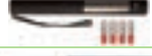


UTENSILI VARI

PAG	408	MARTELLI	
PAG	416	ACCETTE	
PAG	418	LEVE	
PAG	420	PUNTE	
PAG	433	FRESE	
PAG	438	SET MINI ACCESSORI	
PAG	439	SEGHE A TAZZA	
PAG	441	MASCHI E FILIERE	
PAG	451	GIRAMASCHI	
PAG	453	GIRAFILIERE	
PAG	454	RAVVIVA FILETTI	
PAG	455	FILETTATURA TUBI	
PAG	456	SEGHETTI	
PAG	460	STRUMENTI DI MISURA	
PAG	465	COPRIGANASCE E MORSE DA BANCO	
PAG	468	STRETTOI E MORSETTI	
PAG	471	CUTTER	
PAG	475	RASCHIETTI E SPATOLE	
PAG	477	FORBICI E CESCOIE	
PAG	480	TAGLIABULLONI E SPACCADADI	
PAG	482	PINZETTE E FUSTELLE	
PAG	483	PUNZONI	
PAG	484	SCALPELLI - BULINI - PUNZONI	
PAG	485	CACCIASPINE	
PAG	486	LIME	
PAG	489	SMAGLIACATENE	
PAG	492	TORCE E LAMPADE	
PAG	503	ASTE PRENDITUTTO	
PAG	507	SPECCHIETTI E LENTI INGRANDIMENTO	
PAG	509	SCOVOLI E SPAZZOLE	
PAG	515	DISCHI ABRASIVI E PER LUCIDATURA	
PAG	524	DISCHI DA TAGLIO	
PAG	526	RIVETTATRICI	



PRO+

**MARTELLI TIPO TEDESCO
 CON MANICO IN FIBRA DI VETRO**

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 3850	100 G	
BGS 3852	300 G	
BGS 3854	500 G	
BGS 3855	800 G	
BGS 3856	1000 G	
BGS 3857	1500 G	
BGS 3858	2000 G	

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata nera, testa forgiata
- manico in fibra di vetro bi-componente


MARTELLI TIPO TEDESCO

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1850	100 G	
BGS 1851	200 G	
BGS 1852	300 G	
BGS 1853	400 G	
BGS 1854	500 G	
BGS 1855	800 G	
BGS 1856	1000 G	
BGS 1857	1500 G	
BGS 1858	2000 G	

CARATTERISTICHE

- forgiati
- finitura smaltata nera
- manico ergonomico in frassino
- con spina di sicurezza



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 3835	CUNEO FORGIATO DA SPACCO, 2700 G	

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata nera
- lunghezza 260 mm
- peso: 2,9 kg



PRO+

**MARTELLI TIPO TEDESCO
 IMPUGNATURA IN HICKORY**

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 52302	200 G	
BGS 52303	300 G	
BGS 52304	400 G	
BGS 52305	500 G	
BGS 52308	800 G	
BGS 52310	1000 G	
BGS 52315	1500 G	
BGS 52320	2000 G	

CARATTERISTICHE

- conformi TÜV/GS
- realizzati in conformità con DIN 1041
- martello di alta qualità per un'assoluta sicurezza sul lavoro
- impugnatura "hickory"
- manicotto protettivo in metallo
- spina di sicurezza ad anello
- testa martello forgiata



PRO+

MARTELLI TIPO TEDESCO

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 850	100 G	
BGS 851	200 G	
BGS 852	300 G	
BGS 853	400 G	
BGS 854	500 G	
BGS 855	800 G	
BGS 856	1000 G	
BGS 857	1500 G	
BGS 858	2000 G	

CARATTERISTICHE

- manico in legno, verniciato per 1/3
- testa satinata verniciata di colore nero
- manicotto protettivo per il manico di colore dorato



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1865	MARTELLI PER CARPENTIERI, 600 G	

CARATTERISTICHE

- manico in fibra di vetro
- testa lucida
- conforme DIN 7239
- peso: 790 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 91868	MINI MARTELLI, 250 G	

CARATTERISTICHE

- adatto per aree difficili da raggiungere
- design robusto
- strappachiodi con artigli curvi per il massimo effetto leva
- buona durezza e resistenza agli urti
- testa del martello levigata e lucidata
- manico in fibra di vetro con copertura in gomma
- forma ergonomica e ammortizzante dell'impugnatura
- superficie antiscivolo
- foro per appendere per una facile conservazione
- peso: della testa: 250 g
- testa/teste di colore: levigata e lucidata
- materiale testa: acciaio al carbonio (C45)
- materiale impugnatura: fibra di vetro
- lunghezza impugnatura: 120 mm
- lunghezza totale: 160 mm
- lunghezza testa: 107 mm
- Ø testa: 25 mm
- apertura strappachiodi: 25 mm
- impugnatura in materiale bi-componente
- peso: 380 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91866	MARTELLINO CON STRAPPACHIODI, 450 G

CARATTERISTICHE

- design robusto
- strappachiodi con artigli curvi per il massimo effetto leva
- buona durezza e resistenza agli urti
- testa del martello levigata e lucidata
- manico in fibra di vetro con copertura in gomma
- forma ergonomica e ammortizzante dell'impugnatura
- superficie antiscivolo
- con foro per appendere nell'impugnatura
- apertura strappachiodi: 8 mm
- lunghezza totale: 340 mm
- impugnatura in materiale bi-componente
- Ø testa: 30 mm
- peso: della testa: 450 g
- lunghezza testa: 127 mm
- materiale testa del martello: acciaio al carbonio (C45)
- testa: levigata e lucidata
- materiale impugnatura: fibra di vetro
- materiale testa: acciaio al carbonio (C45)
- lunghezza impugnatura: 295 mm
- peso: 750 g



PER USO CON
BGS 1847



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91847	CAPPUCCIO DI PROTEZIONE IN GOMMA, PER MAZZETTA 1000 G

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91847	CAPPUCCIO DI PROTEZIONE IN GOMMA, PER MAZZETTA 1000 G

CARATTERISTICHE

- per l'applicazione su teste mazzette (1000 g)
- permette l'uso della mazzetta come un martello in gomma a faccia morbida
- per martellare dolcemente e silenziosamente
- per uso con BGS 1847
- colore: nero
- dimensioni:
 - interne: 38,5 x 38,5 mm
 - esterne: 72 x 72 mm
- peso: 380 g



PRO +

MAZZETTA CON MANICO IN FIBRA DI VETRO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3847	1000 G
BGS 3848	1250 G
BGS 3849	1500 G
BGS 3846	2000 G

CARATTERISTICHE

- testa con finitura smaltata nera
- conformi DIN 6475
- fibra di vetro
- impugnatura in gomma



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3865	MAZZETTA, 1000 G

CARATTERISTICHE

- conforme DIN 6475
- manico in legno, verniciato per 1/3
- testa satinata verniciata di colore nero
- manicotto protettivo dorato
- peso: 1,1 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1847	MAZZETTA, 1000 G

CARATTERISTICHE

- omologata TÜV/GS
- conforme DIN 6475
- forgiata
- testa smaltata nera
- manico ergonomico in frassino
- con cuneo in metallo
- peso: 1,1 kg



MAZZUOLA IN GOMMA

BGS articolo	PESO TESTA grammi	PESO TOT. grammi	Ø TESTA mm	L TOTALE mm
BGS 1960	280	460	50	300
BGS 1961	500	750	60	320
BGS 1962	720	1014	65	355
BGS 1963	900	1250	70	360

CARATTERISTICHE

- testa in gomma
- manico in fibra di vetro
- durezza testa: 85-90 Shore A



MAZZUOLA IN GOMMA

BGS articolo	PESO TESTA grammi	Ø TESTA mm	L TOTALE mm
BGS 1860	250	55	320
BGS 1861	500	65	320
BGS 1862	660	64	340

CARATTERISTICHE

- manico in legno, verniciato



PRO +

MAZZUOLA DI GOMMA, TESTA BIANCA

BGS articolo	PESO TESTA grammi	Ø TESTA mm	L mm
BGS 1965	250	48	295
BGS 1967	750	64	345

CARATTERISTICHE

- con manico in fibra di vetro
- teste in gomma naturale bianca, non lasciano segni



PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 1969	MAZZUOLA IN GOMMA, TESTA BIANCA/NERA

CARATTERISTICHE

- Ø testa: 63 mm
- peso: 840 g
- lunghezza: 340 mm
- peso: 850 g



novità

PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 74519	MAZZUOLO DI LEGNO, Ø 55 MM, 180 G

CARATTERISTICHE

- testa di martello cilindrica
- lunghezza: 330 mm
- lunghezza dello stelo: 255 mm
- materiale impugnatura: legno, betulla
- diametro della testa: 55 mm
- lunghezza della testa: 110 mm
- peso testa: 180 g
- materiale testa del martello: legno, betulla
- peso: 380 g



BGS 1859-30

PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 1859	SET 2 PEZZI, MAZZUOLE IN NYLON CON IMPUGNATURA IN HICKORY

CARATTERISTICHE

- con teste in nylon
- comprende:
 - 1 pezzo Ø testa 30 mm
 - 1 pezzo Ø testa 45 mm
- peso: 1,0 kg

RICAMBI

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 1859-30	MAZZUOLA IN NYLON, Ø 30 MM



PRO+

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 6664	MAZZUOLA IN ALLUMINIO & PLASTICA, TESTE EXTRA-LUNGHE, 300 G

CARATTERISTICHE

- con testa in plastica sostituibile
- design piatto
- testa in alluminio & plastica per un montaggio senza danni delle parti
- lunghezza totale: 310 mm
- Ø testa: 30 mm
- lunghezza totale della testa: 150 mm
- lunghezza della testa in plastica: 24 mm
- peso: della testa: 300 g
- materiale: alluminio
- materiale impugnatura: legno
- peso: 370 g



MARTELLINO ISOLATO VDE 

FEARMEC articolo	Ø mm	PESO gr
FM 745-35	35	790

CARATTERISTICHE

- martello completamente isolato
- anti-rimbalzo
- teste intercambiabili
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900

RICAMBI

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 745-35-EK	1 COPPIA DI TESTE DI RICAMBIO GIALLE



PRO+

MARTELLI IN ALLUMINIO

BGS tecnologia articolo	DESCRIZIONE
BGS 894	500 G

CARATTERISTICHE

- con manico in legno
- lunghezza: 360 mm
- materiale: alluminio
- peso: 580 g



PRO+

MARTELLINO DI RAME

BGS tecnologia articolo	PESO TESTA grammi	Ø TESTA mm	L mm
BGS 890	454 (1 LB)	27	300
BGS 891	680 (1,5 LB)	32	300
BGS 892	907 (2 LB)	37	350

CARATTERISTICHE

- teste in rame
- ideale per montaggio cuscinetti senza danni
- manico in fibra di vetro con impugnatura in gomma



MAZZUOLA PROFESSIONALE

articolo	mm	mm	mm	kg	ANTI RIMBALZO	DUREZZA SHORE	COLORE TESTA	MATERIALE TESTA
KK 3-030111-GU-GU-1	30	300	92	0,400	SI	50 D	NERO	GOMMA (PU)
KK 3-040111-GU-GU-1	40	330	116	0,760	SI	50 D	NERO	GOMMA (PU)
KK 3-050111-GU-GU-1	50	380	138	1,325	SI	50 D	NERO	GOMMA (PU)
KK 3-060111-GU-GU-1	60	410	149	1,750	SI	50 D	NERO	GOMMA (PU)
KK 3-080111-GU-GU-1	80	500	175	3,768	SI	50 D	NERO	GOMMA (PU)
KK 3-080112-GU-GU-1	80	900	175	4,045	SI	50 D	NERO	GOMMA (PU)
KK 3-030111-KU-KU-1	30	300	92	0,785	SI	75 D	ROSSO	PLASTICA (CA)
KK 3-040111-KU-KU-1	40	330	116	0,762	SI	75 D	ROSSO	PLASTICA (CA)
KK 3-050111-KU-KU-1	50	380	138	1,320	SI	75 D	ROSSO	PLASTICA (CA)
KK 3-060111-KU-KU-1	60	410	149	1,758	SI	75 D	ROSSO	PLASTICA (CA)
KK 3-030111-NY-NY-1	30	300	92	0,400	SI	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)
KK 3-040111-NY-NY-1	40	330	116	0,760	SI	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)
KK 3-050111-NY-NY-1	50	380	138	1,320	SI	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)
KK 3-060111-NY-NY-1	60	410	149	1,720	SI	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)
KK 3-080111-NY-NY-1	80	500	175	3,700	SI	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)
KK 3-080112-NY-NY-1	80	900	175	3,940	SI	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)
KK 3-100111-NY-NY-0	100	1020	204	6,190	NO	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)
KK 3-125111-NY-NY-0	125	1025	204	6,370	NO	85 D	BIANCO	NYLON (PA 6)

CARATTERISTICHE

- manico **Hickory**
- teste di ricambio fornibili su richiesta



TESTE DI RICAMBIO PER MAZZUOLE

articolo	mm	MATERIALE TESTA
KK 30103021	30	GOMMA (PU)
KK 30104021	40	GOMMA (PU)
KK 30105021	50	GOMMA (PU)
KK 30106021	60	GOMMA (PU)
KK 30108021	80	GOMMA (PU)

CARATTERISTICHE

- teste di ricambio per mazzuole



TESTE DI RICAMBIO PER MAZZUOLE

articolo	mm	MATERIALE TESTA
KK 30403021	30	PLASTICA (CA)
KK 30404021	40	PLASTICA (CA)
KK 30405021	50	PLASTICA (CA)
KK 30406021	60	PLASTICA (CA)

CARATTERISTICHE

- teste di ricambio per mazzuole



TESTE DI RICAMBIO PER MAZZUOLE

articolo	mm	MATERIALE TESTA
KK 30203021	30	NYLON (PA 6)
KK 30204021	40	NYLON (PA 6)
KK 30205021	50	NYLON (PA 6)
KK 30206021	60	NYLON (PA 6)
KK 30208021	80	NYLON (PA 6)
KK 30210021	100	NYLON (PA 6)
KK 30212521	125	NYLON (PA 6)

CARATTERISTICHE

- teste di ricambio per mazzuole



BGS 1869



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1864	MAZZUOLA A TESTE MORBIDE, Ø TESTA 30 MM

CARATTERISTICHE

- teste in plastica/nylon
- facce sostituibili
- manico in legno
- peso: 250 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1869	TESTA IN PLASTICA, Ø 30 MM, PER BGS 1864



novità



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91864	SET DI MARTELLO CON TESTE INTERCAMBIABILI Ø 38 MM, MANICO IN FIBRA DI VETRO

CARATTERISTICHE

- per tutte le applicazioni, in particolare per le superfici sensibili: previene i danni alla struttura superficiale
- teste intercambiabili in materiali diversi
- 4 teste rotonde intercambiabili con diametro di 38 mm:
 - 1 testa in plastica (PP) con cappuccio in acciaio (acciaio per utensili A3)
 - 3 teste intercambiabili in plastica (PVC) in diversi colori (verde, rosso, bianco)
- diametro della testa: 38 mm
- lunghezza della testa: 97 mm
- materiale impugnatura: in fibra di vetro
- lunghezza impugnatura: 262 mm
- lunghezza: 300 mm
- filettatura della testa intercambiabile: M8
- peso 530 g



novità

TESTA QUADRA

FM 304251

FM 304254



FEARMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 4230	MARTELLO CON TESTA QUADRA IN PLASTICA 40 X 40 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per: serramenti, carrozzeria e operazioni su spigoli e angoli in generale
- impugnatura in fibra di vetro
- lunghezza totale: 305 mm
- peso: 650 grammi
- con due teste in plastica bianche quadre 40 x 40 mm
- teste con meccanismo di sgancio rapido con blocco di sicurezza

RICAMBI

FEARMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 304251	TESTA QUADRA IN PLASTICA BIANCA 40 X 40 MM
FM 304254	TESTA QUADRA IN GOMMA TERMOPLASTICA ROSSA 40 X 40 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 52101	SET 9 PEZZI, MARTELLO CON TESTE INTERCAMBIABILI, Ø 43 MM

CARATTERISTICHE

- teste intercambiabili di materiali diversi
- robusto e resistente all'usura
- larghezza della testa del martello: 103 mm
- lunghezza: 323 mm
- 6 teste rotonde intercambiabili, Ø 43 mm:
 - 1 testa in nylon, bianca
 - 1 testa in gomma termoplastica (TPR), blu
 - 2 teste in gomma termoplastica (TPR), nere
 - 1 testa in poliuretano (PU), giallo
 - 1 testa in polipropilene (PP), rosso
- 2 teste quadrate intercambiabili, dimensioni 43 x 43 mm:
 - 1 testa in gomma termoplastico (TPR), blu
 - 1 testa in poliuretano (PU), giallo
- peso: 920 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9768	SET 11 PEZZI, MARTELLO CON TESTE INTERCAMBIABILI

CARATTERISTICHE

- per lavori di riparazione di carrozzerie
- teste con attacco rapido
- 1 martello, lunghezza 235 mm
- 10 teste intercambiabili, ciascuna piatta e mezza rotonda, Ø 28 mm:
 - 2 teste di plastica, bianche
 - 2 teste in alluminio, arancione
 - 2 teste di rame, rame
 - 2 teste metalliche, blu
 - 2 teste in acciaio inox, argento
- in custodia di plastica
- peso: 1,0 kg



BCS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9176	MARTELLI CON TESTE INTERCAMBIABILI, Ø 35 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • 5 teste intercambiabili, Ø circa 35 mm, in rame, alluminio, plastica, nylon, acciaio • lunghezza: 305 mm • manico Hickory • peso: 890 g



BCS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74442	SET 3 PEZZI, MAZZUOLE ANTIRIMBALZO, TESTA MORBIDA, Ø 47 / 55 / 65 MM, 450 / 765 / 1275 G

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • con impugnatura composita in gomma termoplastica (TPR) e polipropilene (PP) • manico rinforzato in acciaio • superficie gommata per una presa sicura • speciale effetto anti-rimbalzo grazie alle sfere d'acciaio nella testa del martello • effetto del colpo nettamente superiore a quello dei martelli convenzionali • con meno rinculo • colore teste: blu • diametro teste: 47 / 55 / 65 mm • peso: e: 450 / 765 / 1275 g • lunghezza teste: 95 / 110 / 125 mm • lunghezza manico: 255 / 265 / 300 mm • lunghezza totale: 300 / 310 / 360 mm • materiale teste: plastica (PVC) • tipo di impugnatura: polipropilene (PP) con impugnatura gommata (TPR) • peso: 3,0 kg

BGS 74443



BGS 74444



BGS 74445



MAZZUOLE ANTIRIMBALZO

BCS articolo	Ø TESTA	PESO TESTA	LUNGH. TESTE	LUNGH. MANICO	LUNGH. TOTALE	PESO TOTALE
BGS 74443	47 MM	450 GR	95 MM	255 MM	300 MM	670 GR
BGS 74444	55 MM	765 GR	110 MM	265 MM	310 MM	840 GR
BGS 74445	65 MM	1275 GR	125 MM	300 MM	360 MM	1320 GR

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • con impugnatura composita in gomma termoplastica (TPR) e polipropilene (PP) • manico rinforzato in acciaio • superficie gommata per una presa sicura • speciale effetto anti-rimbalzo grazie alle sfere d'acciaio nella testa del martello • effetto del colpo nettamente superiore a quello dei martelli convenzionali • con meno rinculo • colore teste: blu • materiale teste: plastica (PVC) • tipo di impugnatura: polipropilene (PP) con impugnatura gommata (TPR)

novità

MARTELLI - MAZZETTE - MAZZUOLE



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 6823	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, TESTA MORBIDA, TESTA Ø 50 MM	

CARATTERISTICHE

- per la carrozzeria e il servizio pneumatici
- con maniglia in acciaio a barra quadrata
- superficie dentellata per una presa sicura
- nessuna scintilla grazie alla copertura in gomma uniforme
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- lunghezza manico: 250 mm
- lunghezza totale: 310 mm
- peso: 920 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1863	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 50 MM	

CARATTERISTICHE

- peso: circa 850 g
- manico tubolare in acciaio
- lunghezza 330 mm
- impugnatura rivestita in gomma
- peso: 1,0 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1868	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, TESTA Ø 60 MM	

CARATTERISTICHE

- poliuretano - fibra di vetro
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione pneumatici
- peso: 1300 g
- lunghezza 380 mm
- interamente rivestita di gomma
- peso: 1,3 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1968	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 70 MM	

CARATTERISTICHE

- peso: 2100 g
- lunghezza 480 mm
- impugnatura in plastica
- con testa in gomma
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione degli pneumatici
- ideale per autocarri e SUV
- peso: 2,2 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1876	MAZZUOLA ANTI-RIMBALZO, Ø TESTA 105 MM	

CARATTERISTICHE

- peso: 4500 g
- lunghezza 780 mm
- impugnatura in plastica
- con testa in gomma
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione degli pneumatici
- maggior peso per uso con autocarri e suv
- peso: 5,3 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 3860	MARTELLO DA FABBRO, 5000 G	

CARATTERISTICHE

- testa in acciaio forgiato
- finitura smaltata satinata nera
- lunghezza: circa 900 mm
- manico rivestito in gomma antiscivolo
- peso: 5,8 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 3870	225 G	
BGS 3871	450 G	
BGS 3872	700 G	
BGS 3873	900 G	

CARATTERISTICHE

- forma testa speciale per l'eliminazione delle ammaccature
- impugnatura in fibra di vetro
- con croce e penna arrotondate



PRO +

CRO
MO

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1675	MARTELLO PER CARROZZERIE AUTO, 225 G, Ø 38 MM	

CARATTERISTICHE

- faccia "quadrettata" per l'eliminazione delle ammaccature senza distorsioni
- manico in hickory
- lunghezza 310 mm
- peso: 390 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1676	MARTELLO PER AMMACCATURE, 225 G	

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di ammaccature senza distorsioni della lamiera
- testa del martello in 3 sezioni flessibili
- peso: 380 g

novità



PRO+

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 3880	MAZZUOLA BATTILAMIERA, 260 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per il montaggio di parti sulla carrozzeria del veicolo
- adatto anche per lavori di tappezzeria e selleria
- con impugnatura ad alta resistenza ricurva: evita lesioni alla mano
- forma esagonale per distribuire in modo uniforme la forza sulla superficie
- dimensioni testa in gomma: esagono 74 mm, altezza 54 mm
- lunghezza: 260 mm
- peso: 900 g



BGS 1672-1 BGS 1672-2 BGS 1672-3



BGS 1672-4 BGS 1672-5 BGS 1672-6 BGS 1672-7



PRO+

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 1672	SET 7 PEZZI, RIPARAZIONE CARROZZERIA

CARATTERISTICHE

- manici in hickory ad alta resistenza
- 3 martelli per battitura pannelli
- 4 ferri per pannelli
- in custodia
- peso: 7,0 kg

RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 1672-1	MARTELLO
BGS 1672-2	MARTELLO
BGS 1672-3	MARTELLO
BGS 1672-4	FERRO
BGS 1672-5	FERRO
BGS 1672-6	FERRO
BGS 1672-7	FERRO



BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 1670	SET 7 PEZZI, RIPARAZIONE CARROZZERIA

CARATTERISTICHE

- 3 martelli per battitura pannelli
- 4 ferri per pannelli
- con manici in fibra di vetro
- peso: 5,1 kg

RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 1670-LEER	CASSETTA VUOTA

novità



BGS 1672-1 BGS 1672-2 BGS 1672-3



BGS 1672-4 BGS 1672-5 BGS 1672-6



BGS 1672-7



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74298	2/3 MODULO PER CARRELLO: SET 7 PEZZI PER RIPARAZIONI CARROZZERIA

CARATTERISTICHE

- martelli con manici in hickory di alta qualità
- comprende 4 ferri per pannelli e 3 martelli per la rimozione delle ammaccature
- comprende:
 - 1 ferro a forma di sporgenza (BGS 1672-5)
 - ferro grande raggio (BGS 1672-7)
 - ferro, a forma di cuneo, curva (BGS 1672-4)
 - ferro a piccolo raggio (BGS 1672-6)
 - martello, rotondo, testa piatta/dritto, aletta orizzontale (BGS 1672-3)
 - martello, rotondo, testa piatta / quadrato, testa piatta (BGS 1672-2)
 - martello, rotondo, testa piatta / punta, pinna conica (BGS 1672-1)
 - modulo 2/3, vuoto, per BGS 74298 (BGS 74298-1)

- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
378 x 408 x 32 mm
- peso: 6,1 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1672-1	MARTELLO
BGS 1672-2	MARTELLO
BGS 1672-3	MARTELLO
BGS 1672-4	FERRO
BGS 1672-5	FERRO
BGS 1672-6	FERRO
BGS 1672-7	FERRO
BGS 74298-1	MODULO VUOTO



PRO+

ACCETTA CON MANICO IN FIBRA DI VETRO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3800	600 G
BGS 3830	1250 G

CARATTERISTICHE

- impugnatura in gomma antiscivolo
- conforme TÜV/GS

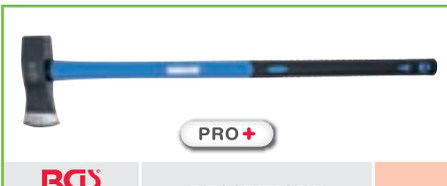


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2136	ACCETTA CON MANICO IN LEGNO, 600 G

CARATTERISTICHE

- testa dorata
- manico in legno con finitura smaltata
- conforme TÜV/GS
- peso: 850 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3834	ACCETTA CON MANICO IN FIBRA DI VETRO, 3000 G

CARATTERISTICHE

- testa a cuneo forgiata
- finitura smaltata satinata nera
- lunghezza: 900 mm
- impugnatura in fibra di vetro, rivestita in gomma antiscivolo
- peso: 3,5 kg

novità



PRO+

ASCIA A MANO, IMPUGNATURA IN FIBRA DI NYLON

BGS articolo	Peso Testa Grammi	Lung. Testa mm	Lung. mm
BGS 70122	410	120	355
BGS 70123	590	135	445
BGS 70124	1100	127	710
BGS 70125	1800	173	800

CARATTERISTICHE

- ascia versatile per un taglio preciso con un elevato effetto di spacco
- dimensioni maneggevoli e la distribuzione equilibrata del peso
- per un lavoro efficiente e confortevole
- impugnatura saldamente fissata alla testa dell'ascia
- pratica forma ergonomica per lavorare in sicurezza
- con impugnatura antiscivolo
- impugnatura in fibra di nylon leggera e rinforzata (poliammide)
- lama in acciaio temprato con rivestimento esterno di alta qualità
- con protezione per lama per il trasporto
- materiale della testa: acciaio

novità



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91862	MINI ACCETTA MULTIFUNZIONE

CARATTERISTICHE

- pratico multiutensile all-in-one
- per il campeggio, l'escursionismo, il giardinaggio e altre attività all'aperto
- con lama in acciaio resistente alla ruggine
- chiavi esagonali integrate nella testa dell'ascia con dimensioni 10, 14, 19 mm
- apribottiglie sulla parte superiore
- impugnatura rivestita con cordino in nylon per garantire una presa sicura anche bagnata
- custodia in nylon con passante per cintura
- lunghezza totale: 235 mm
- lunghezza della testa: 102 mm
- spessore della lama: 0,9 - 3,8 mm
- peso 330 g


CV **PRO+**
LEVE CON GANCIO SNODATO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6753	385 MM
BGS 6754	615 MM

CARATTERISTICHE

- per la rimozione e la regolazione di guarnizioni, cuscinetti, alberi motore, assi, ugelli di iniezione, ecc...
- per lavorare in luoghi difficili da raggiungere
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente
- testa regolabile e bloccabile:
 - 15 diverse posizioni, BGS 6752
 - 16 diverse posizioni, BGS 6753 e BGS6754

SET DI LEVE PER AUTOMOBILI, AUTOCARRI E MOVIMENTO TERRA

PRO+
LEVE JUMBO - LAMA QUADRA CONTINUA 16 X 16 MM IN ACCIAIO SPECIALE CON TESTA D'URTO

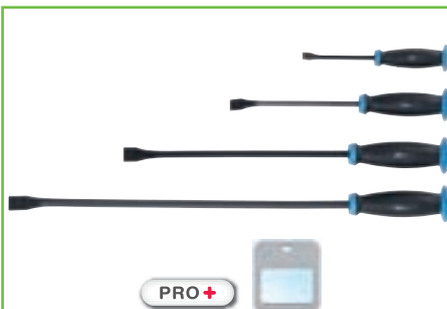
BGS articolo	L mm	DRITTA	1
130801	910	DRITTA	1
130802	910	45°	1
130803	610	60°	1
130804	610	90°	1
BGS 9133	CASSETTA CON 4 LEVE		1


PRO+ **CV**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9134	LEVA CON IMPUGNATURA, 780 MM

CARATTERISTICHE

- finitura satinata cromata
- con impugnatura resistente all'acido
- lunghezza complessiva: 780 mm
- lunghezza impugnatura: 205 mm
- impugnatura con profilo quadro 35 x 35 mm
- dimensioni leva:
 - larghezza punta: 16 mm
 - spessore punta: 2 mm
 - leva con profilo quadro 16 x 16 mm
- peso: 1,6 kg


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9135	SET 4 PEZZI, LEVE

CARATTERISTICHE

- finitura nera temprata in acciaio al carbonio
- impugnature in plastica con manico a battere e protezione per mano
- misure: 200 x 12 mm, 300 x 18 mm, 450 x 20 mm, 600 x 20 mm
- peso: 1,4 kg



BGS 9137-1 BGS 9137-2 BGS 9137-3 BGS 9137-4

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9137	SET 4 PEZZI, LEVE

CARATTERISTICHE

- 200 x 11 mm, 300 x 17 mm, 450 x 19 mm, 600 x 20 mm
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, con manico a battere
- peso: 2,0 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9137-1	LEVA 200 X 11 MM
BGS 9137-2	LEVA 300 X 17 MM
BGS 9137-3	LEVA 450 X 19 MM
BGS 9137-4	LEVA 650 X 20 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 99135	SET 4 PEZZI, LEVE

CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio, finitura nera
- impugnature in plastica
- comprende: 200 x 12 mm - 300 x 18 mm - 450 x 20 mm 600 x 20 mm
- peso: 1,1 kg



FERMEC
articolo
38963

DESCRIZIONE

LEVA 400 MM, CON ESTREMITA' PUNTA & PIATTA CURVA 23 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio Cr-Mo cromato
- lunghezza leva: 400 mm
- larghezza leva: 23 mm



LEVA PROFILO OVALE

articolo	DESCRIZIONE
BCS 52104	400 X 22 X 12 MM
BCS 52106	600 X 30 X 17 MM
BCS 52109	910 X 30 X 17 MM

CARATTERISTICHE

- con estrattore per chiodi ed elemento a spaccare



BCS
articolo
BGS 9136

DESCRIZIONE

LEVA, 600 MM

CARATTERISTICHE

- forgiato
- peso: 1,1 kg



PRO+

BCS
articolo

DESCRIZIONE

BCS 52138

LEVA / ESTRATTORE PER CHIODI, PIANA

CARATTERISTICHE

- con 2 scanalature per chiodi e ganasce piane
- lunghezza: 380 mm
- forgiata
- peso: 630 g



BCS
articolo

DESCRIZIONE

BCS 52830

LEVACHIODI, 300 MM

CARATTERISTICHE

- con impugnatura antiscivolo
- forgiato
- peso: 460 g

HSS



PUNTE HSS ATTACCO 1/4" C

attacco: DIN 3126, 1/4" C 6,35

VÖLTEL articolo	Ø mm	L mm	
67110	1,0	32	1
67115	1,5	32	1
67120	2,0	34	1
67125	2,5	36	1
67130	3,0	38	1
67133	3,3	40	1
67135	3,5	40	1
67140	4,0	44	1
67142	4,2	45	1
67145	4,5	46	1
67150	5,0	50	1
67155	5,5	50	1
67160	6,0	50	1
67165	6,5	50	1
67168	6,8	50	1
67170	7,0	50	1
67175	7,5	51	1
67180	8,0	51	1
67185	8,5	53	1
67190	9,0	53	1
67195	9,5	54	1
67198	10,0	54	1
67199	10,2	54	1

HSS



CASSETTA PLASTICA CON 19 PUNTE HSS ATTACCO 1/4" C

attacco: DIN 3126, 1/4" C 6,35

VÖLTEL articolo	Ø mm	
67100	1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 3,0 3,5 - 4,0 - 4,5 5,0 - 5,5 6,0 - 6,5 7,0 - 7,5 - 8,0 8,5 9,0 - 9,5 - 10,0	1

HSS



PUNTE HSS ATTACCO 1/4"

attacco: DIN 3126, 1/4" E 6,35

FEVMEC articolo	Ø mm	L mm	
67520	2	50	1
67530	3	60	1
67540	4	75	1
67550	5	86	1
67560	6	90	1

TITANIO



BGS 50801

DESCRIZIONE

SET 10 PEZZI,
PUNTE DA TRAPANO
HSS RIVESTITE AL
TITANIO, 1,5 - 6 MM

CARATTERISTICHE

- attacco e stelo esagonale da 1/4"
- misure: 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,2 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 mm
- su supporto in plastica
- peso: 140 g

HSS



MASCHI UNICI HSS CON ATTACCO 1/4" M3-4-5-6-8-10

attacco: 1/4" C 6,35

VÖLTEL articolo	Ø Filetto	L mm	
67026	M 3 X 0,5	33	1
67030	M 4 X 0,7	35	1
67034	M 5 X 0,8	36	1
67038	M 6 X 1,0	39	1
67042	M 8 X 1,25	40	1
67046	M 10 X 1,5	41	1
67010	CASSETTA DI PLASTICA 3-4-5-6-8-10 MM		1

HSS



SET MASCHI UNICI + PUNTE HSS PREFORO

attacco: 1/4" C 6,35

VÖLTEL articolo	Descrizione	
VK 67020	SET MASCHI + PUNTE	1

CONTENUTO

- 6 maschi unici att. 1/4" M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
- 6 punte HSS att. 1/4" M 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 PER PREFORO
- 1 porta inserti 1/4"



SET 7 PEZZI
6 MASCHI 1/4" DA M. 3-4-5-6-8-10 PER FORARE, MASCHIARE E FRESARE CON UNA SOLA PASSATA 1 PORTA INSERTO MAGNETICO 1/4"

attacco: 1/4"

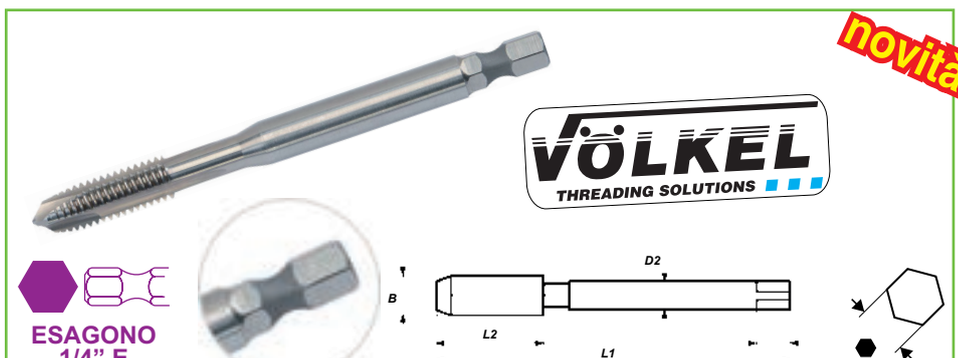
VÖLKEL articolo	Ø Filetto	L mm	
67226	M 3 X 0,5	36	1
67230	M 4 X 0,7	39	1
67234	M 5 X 0,8	41	1
67238	M 6 X 1,0	44	1
67242	M 8 X 1,25	50	1
67246	M 10 X 1,5	59	1
67200	CASSETTA PLASTICA COMPLETA		1



SET 7 PEZZI
6 MASCHI DA M. 3-4-5-6-8-10-12 PER FORARE, MASCHIARE E FRESARE CON UNA SOLA PASSATA CON ATTACCO QUADRO

attacco: 1/4"

VÖLKEL articolo	Ø Filetto	L mm	
37026	M 3 X 0,5	56	1
37030	M 4 X 0,7	63	1
37034	M 5 X 0,8	71	1
37038	M 6 X 1,0	80	1
37042	M 8 X 1,25	95	1
37046	M 10 X 1,5	106	1
37050	M 12 X 1,75	115	1
47837	CASSETTA PLASTICA 7 MASCHI		1

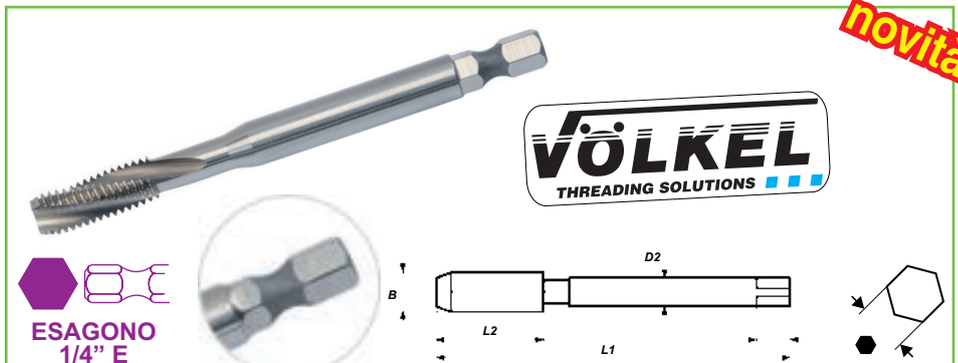


MASCHI A MACCHINA, ATTACCO ESAGONALE 1/4"
FILETTATURA METRICA ISO DIN 13
DIN 371/376, FORM B, HSS-E, TOL. ISO2/6H

VÖLKEL articolo	DIAMETRO NOMINALE	DIN	L 1 mm	L 2 mm	D 2 mm	
VK 37570	M 3 X 0.5	DIN 371	56	11	3.5	1/4"
VK 37571	M 4 X 0.7	DIN 371	63	13	4.5	1/4"
VK 37572	M 5 X 0.8	DIN 371	70	16	6.0	1/4"
VK 37573	M 6 X 1.0	DIN 371	80	19	6.0	1/4"
VK 37574	M 8 X 1.25	DIN 371	90	22	8.0	1/4"
VK 37575	M 10 X 1.5	DIN 371	100	24	10.0	1/4"
VK 37576	M 12 X 1.75	DIN 376	110	29	9.0	1/4"

CARATTERISTICHE

- attacco 1/4"
- per uso universale:
 - Materiali con buona trucidibilità fino a R 900 N/mm²
 - Acciaio non legati e scarsamente legati
- **per fori passanti**



MASCHI A MACCHINA, ATTACCO ESAGONALE 1/4"
FILETTATURA METRICA ISO DIN 13
DIN 371/376, FORM C/15° RSP, HSS-E, TOL. ISO2/6H

VÖLKEL articolo	DIAMETRO NOMINALE	DIN	L 1 mm	L 2 mm	D 2 mm	
VK 37670	M 3 X 0.5	DIN 371	56	11	3.5	1/4"
VK 37671	M 4 X 0.7	DIN 371	63	13	4.5	1/4"
VK 37672	M 5 X 0.8	DIN 371	70	16	6.0	1/4"
VK 37673	M 6 X 1.0	DIN 371	80	19	6.0	1/4"
VK 37674	M 8 X 1.25	DIN 371	90	22	8.0	1/4"
VK 37675	M 10 X 1.5	DIN 371	100	24	10.0	1/4"
VK 37676	M 12 X 1.75	DIN 376	110	29	9.0	1/4"

CARATTERISTICHE

- attacco 1/4"
- per uso universale:
 - Materiali con buona trucidibilità fino a R 900 N/mm²
 - Acciaio non legati e scarsamente legati
- **per fori ciechi**

novità



 ESAGONO 1/4" E

SET 7 PEZZI, MASCHI A MACCHINA, ATTACCO ESAGONALE 1/4" FILETTATURA METRICA ISO DIN 13 DIN 371/376, FORM B, HSS-E, TOL. ISO2/6H

VÖLKEL articolo	MISURE
VK 47975	M 3-4-5-6-8-10-12

CARATTERISTICHE

- attacco 1/4"
- per uso universale:
 - Materiali con buona truciocibilità fino a R 900 N/mm²
 - Acciaio non legati e scarsamente legati
- **per fori passanti**
- comprende:
 - VK 37570 - VK 37571 - VK 37572 - VK 37573
 - VK 37574 - VK 37575 - VK 37576
- in cassetta in plastica



 PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1926	SET 7 PEZZI, PUNTE HSS-G PER FORARE, MASCHIARE E FRESARE

CARATTERISTICHE

- 1 portainseri magnetico
- 6 punte combinate: M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5
- molte applicazioni con un'unica operazione:
 1. forare
 2. maschiare
 3. sbavatura e finitura
- peso: 250 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1926-LEER	CASSETTA VUOTA

HSS



 PRO+


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1997	SET 6 PEZZI, FRESE A SBAVARE HSS, DIN 335 MODELLO C

CARATTERISTICHE

- misure: 6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 mm
- peso: 320 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1997-4	Ø 12,4 MM
BGS 1997-5	Ø 16,5 MM
BGS 1997-6	Ø 20,5 MM

novità



 ESAGONO 1/4" E

SET 7 PEZZI, MASCHI A MACCHINA, ATTACCO ESAGONALE 1/4" FILETTATURA METRICA ISO DIN 13 DIN 371/376, FORM C/15° RSP, HSS-E, TOL. ISO2/6H

VÖLKEL articolo	MISURE
VK 47976	M 3-4-5-6-8-10-12

CARATTERISTICHE

- attacco 1/4"
- per uso universale:
 - Materiali con buona truciocibilità fino a R 900 N/mm²
 - Acciaio non legati e scarsamente legati
- **per fori ciechi**
- comprende:
 - VK 37670 - VK 37671 - VK 37672 - VK 37673
 - VK 37674 - VK 37675 - VK 37676
- in cassetta in plastica



 ESAGONO 1/4" C

SET 6 SVASATORI HSS ATT. 1/4" 6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 MM

attacco: 1/4" C

VÖLKEL articolo	Ø mm	L mm	
67306	6,3	31	1
67308	8,3	31	1
67310	10,4	34	1
67312	12,4	35	1
67316	16,5	40	1
67320	20,5	41	1
67300	CASSETTA PLASTICA 6 SVASATORI		1



 ESAGONO 1/4" E

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70052	SET 3 PEZZI, PUNTE PER SVASATURA, 12 - 16 - 19 MM

CARATTERISTICHE

- per svasare in alluminio, rame, ottone, acciaio, plastica e legno
- adatto per l'uso con trapano a mano e trapano elettrico
- misure: 12 - 16 - 19 mm
- materiale: HSS 4241
- attacco esagonale 1/4"
- durezza: 61 - 63 HRC
- peso: 112 g



BGS articolo
BGS 8732

DESCRIZIONE
FRESA PER TUBI

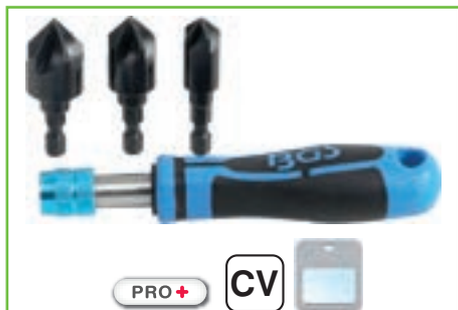
- CARATTERISTICHE**
- per la sbavatura esterna e interna dei tubi metallici
 - idoneo per tubi di diametro interno da 3 a 12 mm e tubi di diametro esterno da 4 a 14 mm
 - lama interna retraibile, lega al nichel-cromo-molibdeno
 - corpo esterno in acciaio HSS
 - peso: 200 g



BGS articolo
BGS 8336

DESCRIZIONE
ALESATORE ESTERNO & INTERNO

- CARATTERISTICHE**
- 3 lame di taglio per una sbavatura pulita
 - per sbavare fori, barre tonde, barre filettate, viti, tubi per cavi e altro
 - adatto per tubazioni in rame, plastica dura, alluminio e acciaio dolce
 - per Ø fino a 35 mm
 - peso: 60 g



BGS articolo
BGS 8369

DESCRIZIONE
SET SBAVATORE 3-IN-1

- CARATTERISTICHE**
- impugnatura bi-componente con sgancio rapido
 - sbavatori Ø: 12, 16 e 19 mm
 - peso: 190 g



BGS 8329

BGS articolo
BGS 8328

DESCRIZIONE
SBAVATORE

- CARATTERISTICHE**
- la lama ruota di 360° nell'impugnatura permettendo un'azione ottimale
 - impugnatura bi-componente
 - lunghezza totale: 135 mm
 - lunghezza lama: 47 mm
 - peso: 60 g

BGS articolo
BGS 8329

DESCRIZIONE
LAMA PER SBAVATORE



BGS articolo
BGS 6773

DESCRIZIONE
SET 5 PEZZI, UTENSILI PER LA SBAVATURA ESTERNA & INTERNA

- CARATTERISTICHE**
- per la sbavatura di fori, barre tornite, barre filettate, viti, tubi e altro ancora
 - per: acciaio, acciaio inossidabile, rame, alluminio, plastica dura
 - per diametri da 3 fino a 19 mm
 - velocità massima: 400 giri/minuto
 - comprende:
 - sbavatore interno
 - alesatore esterno
 - impugnatura con attacco esagonale 1/4" per sbavatore interno ed esterno
 - lima mezzo-tonda
 - lima triangolare
 - peso: 290 g



ALTA QUALITA'



FERMEC articolo
FM 51245

DESCRIZIONE
ALESATORE ESTERNO CONICO Ø 3 - 19 MM

- CARATTERISTICHE**
- per metalli:
 - acciaio inossidabile
 - acciaio duro
 - acciaio dolce
 - rame
 - ottone
 - uso a 0-400 Giri/Minuto (RPMs)
 - per lavori esterni su:
 - barra filettata
 - viti
 - perni e bulloni
 - altro
 - per diametri da 3 mm (1/8") a 19 mm (3/4")
 - per lavorazioni con l'acciaio duro può essere necessario usare olio lubrificante per migliorare la prestazione dell'utensile



PRO+
SET 170 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS
1 - 10 MM

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1994	RIVESTIMENTO AL TITANIO
BGS 1995	HSS
BGS 2000	RIVESTIMENTO AL COBALTO 5%

CARATTERISTICHE

- conformi DIN 338
- laminate
- bordi rettificati
- comprende:
 - 1,0-8,0 mm (step da 0,5 mm): 10 pezzi per misura
 - 8,5-10,0 mm (step da 0,5 mm): 5 pezzi per misura
- in valigetta metallica

RICAMBI

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 1995-LEER	CASSETTA VUOTA



BGS
tecnico
articolo

BGS 2009

DESCRIZIONE

SET 119 PEZZI, PUNTE E FRESA A GRADINO, RIVESTIMENTO AL TITANIO, 1-10 MM

CARATTERISTICHE

- conformi DIN 338
- punte rettificate
- punte elicoidali:
 - 15 pezzi Ø 1.0 mm / 15 pezzi Ø 1,5 mm
 - 10 pezzi Ø 2.0 mm / 10 pezzi Ø 2,5 mm
 - 12 pezzi Ø 3.0 mm / 10 pezzi Ø 3,5 mm
 - 12 pezzi Ø 4.0 mm / 10 pezzi Ø 4,5 mm
 - 8 pezzi Ø 5.0 mm / 8 pezzi Ø 6.0 mm
 - 3 pezzi Ø 7.0 mm / 3 pezzi Ø 8.0 mm
 - 2 pezzi Ø 10.0 mm
- fresa a gradini: Ø 4 - 25 mm
- peso: 1,6 kg



BGS
tecnico
articolo

BGS 74592

DESCRIZIONE

SET 92 PEZZI PUNTE ELICOIDALI HSS, 1,5 - 10 MM

CARATTERISTICHE

- per tutte le applicazioni standard
- finitura superficiale con contenuto di cobalto al 5 %
- per acciaio legato e non legato, in metalli non ferrosi, acciaio fuso, ghisa, legno e materie plastiche
- punte autocentranti
- con un punto di divisione di 118°
- in valigetta con scomparti per trovare rapidamente la misura desiderata
- materiale: HSS-E (Co 5)
- finitura superficiale: rivestimento in titanio
- DIN: 338
- comprende:
 - 10 x 1,5 mm, 10 x 2 mm, 10 x 2,5 mm, 10 x 3 mm,
 - 10 x 3,2 mm, 8 x 3,5 mm, 8 x 4 mm, 5 x 4,5 mm,
 - 4 x 5 mm, 4 x 5,5 mm, 4 x 6 mm, 4 x 6,5 mm,
 - 3 x 8 mm, 2 x 10 mm
- peso: 860 g



BGS
tecnico
articolo

BGS 7894

DESCRIZIONE

SET 56 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO, CON ATTACCO SDS, AL CARBURO, 4 - 12 MM

CARATTERISTICHE

- per muratura, pietra naturale e calcestruzzo
- punte al carburo a lunga durata
- per uso con trapani a percussione
- elevata stabilità della punta
- taglio DX
- angolo: 135°
- comprende:
 - 3 punte Ø 8 mm, 210 mm
 - 3 punte Ø 10 mm, 210 mm
 - 5 punte Ø 5 mm, 160 mm
 - 5 punte Ø 6 mm, 160 mm
 - 5 punte Ø 8 mm, 160 mm
 - 5 punte Ø 10 mm, 160 mm
 - 5 punte Ø 12 mm, 160 mm
 - 5 punte Ø 4 mm, 110 mm
 - 10 punte Ø 5 mm, 110 mm
 - 10 punte Ø 6 mm, 110 mm
- peso: 4,3 kg

HSS



BGS articolo
BGS 50808

DESCRIZIONE
SET 8 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS, 3-10 MM

CARATTERISTICHE

- comprende le seguenti punte HSS: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
- in acciaio HSS
- in box richiudibile
- peso: 230 g

BGS articolo
BGS 2097

DESCRIZIONE
SET 15 PEZZI, PUNTE HSS, 2.4-6.4 MM

CARATTERISTICHE

- fresate
- taglio trasversale 135°
- adatto per fori per rivetti, fori per viti, piccoli fori su corpi in metallo
- comprende:
 - 2 punte per fori Ø 2,4 mm
 - 3 punte per fori Ø 3,2 mm
 - 5 punte per fori Ø 4,0 mm
 - 4 punte per fori Ø 4,8 mm
 - 1 punte per fori Ø 6,4 mm
- peso: 200 g

BGS articolo
BGS 6801

DESCRIZIONE
SET 5 PEZZI, PUNTE HSS, 10 - 15 MM

CARATTERISTICHE

- misure: 10 - 11 - 12 - 13 - 15 mm
- adatto per alluminio, acciaio, plastica e legno
- albero smussato, Ø 10 - 11 - 12 - 12,7 mm
- materiale: HSS-acciaio
- peso: 670 g

HSS



BGS articolo
BGS 2023

DESCRIZIONE
SET 25 PEZZI, MINI PUNTE DA TRAPANO HSS, 0.5-3.0 MM

CARATTERISTICHE

- comprende le seguenti punte HSS: 5 pezzi 0.5 mm - 5 pezzi 0.6 mm - 3 pezzi 1.0 mm - 2 pezzi 1.2 mm - 2 pezzi 1.5 mm - 2 pezzi 1.8 mm - 2 pezzi 2.0 mm - 2 pezzi 2.35 mm - 2 pezzi 3.0 mm
- peso: 30 g

HSS



BGS articolo
BGS 8985 **14 - 16 - 18 - 20 MM**
BGS 8986 **22 - 24 - 25 MM**

DESCRIZIONE
SET PUNTE DA TRAPANO

CARATTERISTICHE

- comprende le seguenti punte HSS:
 - BGS 8985: 14 - 16 - 18 - 20 mm
 - BGS 8986: 22 - 24 - 25 mm
- in acciaio HSS
- Ø stelo 13 mm

BGS articolo
BGS 6802

DESCRIZIONE
SET 2 PEZZI, PUNTE HSS, 26 - 28 MM

CARATTERISTICHE

- misure: 26 - 28 mm
- adatto per alluminio, acciaio, plastica e legno
- albero smussato, Ø 13 mm
- materiale: HSS-acciaio
- peso: 760 g

COBALTO



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 116

**SET 25 PEZZI,
 PUNTE A SPIRALE,
 HSS-G M35, ACCIAIO AL
 COBALTO, 1-13 MM**

CARATTERISTICHE

- misure: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 - 11,5 - 12 - 12,5 - 13 mm
- punta 135°
- completamente rettificata
- peso: 1,2 kg

TITANIO



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9296

**SET 14 PEZZI,
 MASCHI
 E PUNTE**

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - punte conformi DIN 338
 - maschi conformi DIN 371 / 376 B
- misure maschi: M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12
- misure punte Ø: 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2 mm
- rivestimento al nitruro di titanio
- peso: 550 g

TITANIO



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 2040

**SET 19 PEZZI,
 PUNTE
 DA TRAPANO HSS-G,
 RIVESTIMENTO AL
 TITANIO, 1-10 MM**

CARATTERISTICHE

- durata superiore del 600% rispetto alle normali punte
- per la foratura di composti speciali, acciaio Cr-Ni, NIROSTA, V4A, giunture, ecc...
- punte rettificata 135°
- misure: 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0 mm
- peso: 560 g

COBALTO



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 2795

**SET 5 PEZZI, PUNTE
 ELICOIDALI, HSS,
 4 - 10 MM**

CARATTERISTICHE

- per tutte le applicazioni standard
- finitura superficiale con 5% di cobalto garantisce una maggiore durata
- per acciaio legato e non legato, in metalli non ferrosi, acciaio fuso, ghisa e materie plastiche
- punte autocentranti
- con un punto di divisione di 135°
- materiale: Acciaio HSS
- finitura superficiale: acciaio al cobalto (5%)
- DIN: 338
- comprende:
 - punte da 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm
- peso: 170 g

novità

COBALTO



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9297

**SET 19 PEZZI,
 PUNTE DA
 TRAPANO IN ACCIAIO
 AL COBALTO HSS-G
 M35, 1-10 MM**

CARATTERISTICHE

- punte realizzate in acciaio al cobalto HSS-G M35
- misure: 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0 mm
- peso: 600 g

TITANIO



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 2040-1

PUNTE 1.5 MM, 2 PEZZI

BGS 2040-1.5

PUNTE 1.5 MM, 2 PEZZI

BGS 2040-2

PUNTE 2.0 MM, 2 PEZZI

BGS 2040-2.5

PUNTE 2.5 MM, 2 PEZZI

BGS 2040-3

PUNTE 3.0 mm, 2 PEZZI

BGS 2040-3.5

PUNTA 3.5 mm

BGS 2040-4

PUNTA 4.0 mm

BGS 2040-4.5

PUNTA 4.5 mm

BGS 2040-5

PUNTA 5.0 mm

BGS 2040-5.5

PUNTA 5.5 mm

BGS 2040-6

PUNTA 6.0 mm

BGS 2040-6.5

PUNTA 6.5 mm

BGS 2040-7

PUNTA 7.0 mm

BGS 2040-7.5

PUNTA 7.5 mm

BGS 2040-8

PUNTA 8.0 mm

BGS 2040-8.5

PUNTA 8.5 mm

BGS 2040-9

PUNTA 9.0 mm

BGS 2040-9.5

PUNTA 9.5 mm

BGS 2040-10

PUNTA 10.0 mm

CARATTERISTICHE

- durata superiore del 600% rispetto alle normali punte
- per la foratura di composti speciali, acciaio Cr-Ni, NIROSTA, V4A, giunture, ecc...
- punte rettificata 135°



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9580	SET 7 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS, 2,5 - 10,2 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> angolo punta: 135° fresate comprende: 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2 mm peso: 450 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2010	SET 19 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS, 1-10 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> misure: 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 6.5 - 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10 mm punte realizzate in acciaio HSS in scatola metallica peso: 590 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 110	SET 25 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS, 1-13 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> interamente rettificate, punte a giunto incrociato punte realizzate in acciaio HSS misure: 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 6.5 - 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10 - 10.5 - 11 - 11.5 - 12 - 12.5 - 13 mm peso: 1,1 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1987	SET 14 PEZZI, MASCHI E PUNTE HSS, M3-M12, 2,5-10,2 MM, CON GIRAMASCHI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> per maschiare filetti passo metrico misure: M3x0.5 - M4x0.7 - M5x0.8 - M6x1.0 - M8x1.25 - M10x1.5 - M12x1.75 7 punte HSS per praticare pre-fori per maschiatura, misure punte: 2.5 - 3.3 - 4.2 - 5.0 - 6.8 - 8.5 - 10.2 mm in scatola metallica peso: 630 g

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1987-1	GIRAMASCHI



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2021	SET 25 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS, 1-13 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> laminato step da 0,5 mm punte realizzate in acciaio HSS peso: 1,1 k g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2013	SET 19 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS, RIVESTIMENTO AL TITANIO, 1-10 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> durata superiore del 600% rispetto alle punte normali per la foratura di composti speciali, acciaio Cr-Ni, NIROSTA, V4A, giunture, ecc. step da 0,5 mm peso: 540 g

COBALTO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2014	SET 19 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO HSS, 1-10 MM, RIVESTIMENTO AL COBALTO

CARATTERISTICHE

- laminate
- il rivestimento in cobalto garantisce una lunga durata
- step da 0,5 mm
- peso: 530 g

HSS



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2019	SET 8 PEZZI, PUNTE HSS, 13-25 MM

CARATTERISTICHE

- stelo Ø 13 mm
- misure: 13 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 mm
- per acciaio e lamiera
- in scatola di legno
- peso: 1,6 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50815	SET 15 PEZZI, PUNTE HSS, AL NITRURO DI TITANIO, 1,5-10 MM

CARATTERISTICHE

- in custodia in plastica
- comprende:
 - 2 punte HSS Ø 1,5 mm - 2 punte HSS Ø 2 mm
 - 2 punte HSS Ø 2,5 mm - 1 punta HSS Ø 3 mm
 - 1 punta HSS Ø 3,2 mm - 1 punta HSS Ø 3,5 mm
 - 1 punta HSS Ø 4 mm - 1 punta HSS Ø 4,5 mm
 - 1 punta HSS Ø 5 mm - 1 punta HSS Ø 6 mm
 - 1 punta HSS Ø 8 mm - 1 punta HSS Ø 10 mm
- materiale: acciaio HSS
- finitura superficiale: nitruro di titanio
- peso: 350 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50818	SET 17 PEZZI, PUNTE ASSORTITE, 1,5-10 MM

CARATTERISTICHE

- in custodia in plastica
- comprende punte per metallo:
 - 1 punta Ø 1,5 mm - 1 punta Ø 2 mm
 - 1 punta Ø 2,5 mm - 1 punta Ø 3 mm
 - 1 punta Ø 3,2 mm - 1 punta Ø 3,5 mm
 - 1 punta Ø 4 mm - 1 punta Ø 4,5 mm
 - 1 punta Ø 4,8 mm - 1 punta Ø 5 mm
 - 1 punta Ø 5,5 mm - 1 punta Ø 6 mm
- comprende punte da muro:
 - 1 punta Ø 3 mm - 1 punta Ø 5 mm
 - 1 punta Ø 6 mm - 1 punta Ø 8 mm
 - 1 punta Ø 10 mm
- peso: 450 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3200	SUPPORTO PER MOLATURA

CARATTERISTICHE

- per punte da 3-19 mm
- peso: 630 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2022	SET 4 PEZZI, TRIVELLINI, 2-5 MM

CARATTERISTICHE

- misure: 2-3-4-5 mm
- peso: 90 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8892	TRAPANO MANUALE, 3-12 MM

CARATTERISTICHE

- per la finitura o ridefinire fori su lamiera e altri materiali
- impugnatura in materiale bi-componente
- peso: 120 g



BGS 2726-3

BGS 2726-4



PRO+

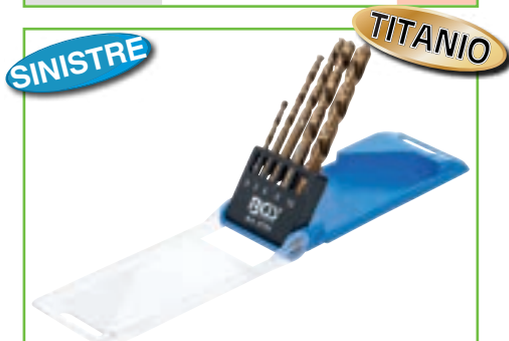
BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 2726	SET 4 PEZZI, PUNTE HSS, TAGLIO A SINISTRA	

CARATTERISTICHE

- rivestimento al titanio
- misure: 3 mm (lung. 60 mm), 4 mm (lung. 75 mm), 6 mm (lung. 93 mm), 7 mm (lung. 108 mm)
- per la foratura di viti e dadi rotti, ecc.
- in custodia di legno
- peso: 150 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 2726-3	PUNTA HSS 3,0 MM, TAGLIO A SINISTRA	
BGS 2726-4	PUNTA HSS 4,0 MM, TAGLIO A SINISTRA	



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 2731	SET 5 PEZZI, PUNTE DA TRAPANO TAGLIO A SINISTRA	

CARATTERISTICHE

- misure: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- acciaio al cobalto (5%)
- per estrarre viti rotte
- peso: 160 g



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 92025

SET 5 PEZZI, PUNTE FORSTNER, 15-35 MM

CARATTERISTICHE

- per trapani e trapani a colonna
- con punta di centraggio per un lavoro preciso
- ideali per uso su legno morbido
- per: legno, rivestimenti, impiallacciatura e truciolato
- taglio destro
- attacco: codolo cilindrico
- diametro codolo:
 - 8 mm per Ø 15 - 20 - 25 mm
 - 10 mm per Ø 30 - 35 mm
- lunghezza totale: 87 mm
- comprende punte per Ø: 15 - 20 - 25 - 30 - 35 mm
- in confezione in plastica
- peso: 440 g



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 50401

SET 6 PEZZI, PUNTE E FRESA PER LEGNO, 4-12 MM

CARATTERISTICHE

- 5 punte a corona con punta centrante
- 4 lame ultra-affilate
- profilo speciale a spirale, fresa estremamente affilata
- veloce eliminazione dei trucioli
- per una maschiatura e fresatura precise, per lima rotante e sega foratrice
- comprende:
 - punta: 4-6-8-10-12 mm
 - fresa da 12 mm
- peso: 340 g



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 50403

SET 13 PEZZI, INNESTI DI CENTRAGGIO + PUNTE PER LEGNO

CARATTERISTICHE

- Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 3 innesti di centraggio regolabili da 15 - 25 mm e 25 - 45 mm
- per fori da 3 - 45 mm
- tutte le punte sono dotate estremità di centraggio
- peso: 780 g



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 2017

SET 5 PEZZI, PUNTE PER LEGNO, 4-10 MM

CARATTERISTICHE

- misure: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- in custodia in plastica
- peso: 130 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50817	SET 15 PEZZI, PUNTE DA LEGNO, 3-10 MM

CARATTERISTICHE

- in custodia in plastica
- con punte di centraggio
- comprende:
 - 3 punte Ø 3 mm - 2 punte Ø 3,5 mm
 - 2 punte Ø 4 mm - 1 punta Ø 4,5 mm
 - 1 punta Ø 5 mm - 1 punta Ø 5,5 mm
 - 1 punta Ø 6 mm - 1 punta Ø 6,5 mm
 - 1 punta Ø 7 mm - 1 punta Ø 8 mm
 - 1 punta Ø 10 mm
- peso: 400 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2894	SET 6 PEZZI, PUNTE DA LEGNO, LUNGHEZZA 200 MM

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 200 millimetri
- con stelo esagonale
- per legni duri e morbidi
- comprende 6 punte Ø: 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm
- In scatola di legno
- peso: 1,0 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50799	SET 5 PEZZI, PUNTE PER LEGNO, 6 - 14 MM, ATTACCO 1/4"

CARATTERISTICHE

- per legno
- con punte di centraggio
- con taglio a spalla
- attacco esagonale 1/4"
- comprende:
 - punta Ø 4 mm, lunghezza: 88 mm
 - punta Ø 5 mm, lunghezza: 103 mm
 - punta Ø 6 mm, lunghezza: 109 mm
 - punta Ø 8 mm, lunghezza: 131 mm
 - punta Ø 10 mm, lunghezza: 140 mm
- peso: 140 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2018	SET 6 PEZZI, PUNTE PER LEGNO, 6-14 MM

CARATTERISTICHE

- misure: 6 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14 mm
- lunghezza 300 mm
- peso: 890 g


PER LEGNO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50796	SET 6 PEZZI, PUNTE DA LEGNO, 10 - 25 MM

CARATTERISTICHE

- per l'esecuzione di fori poco profondi in legni teneri e mediamente duri
- con punta centrale per il fissaggio della punta sul pezzo da lavorare
- su entrambi i lati con bordi taglienti angolati per una rapida penetrazione nel legno
- consente una perforazione pulita
- temprate
- misura in rilievo sulle punte
- stelo esagonale
- comprende punte di diametro: 10, 12, 16, 18, 20 e 25 mm
- materiale: acciaio al carbonio
- lunghezza: 150 mm
- peso 270 g

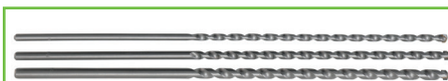


PRO+

BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 52712	SET 12 PEZZI, SCALPELLI
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> acciaio alta qualità punte di diverse forme per tutte le applicazioni lunghezza 225 mm manici in legno di alta qualità in custodia di legno peso: 1,5 kg 	



BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 50240	SET 3 PEZZI, SCALPELLI 10-16-20 MM
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> con impugnature in legno peso: 410 g 	



BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 50811	SET 3 PEZZI, PUNTE DA MURO, Ø 8-10-12 MM, LUNGHEZZA 400 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> punte con rivestimento al carburo comprende: <ul style="list-style-type: none"> punta da muro, Ø 8 mm, 400 mm punta da muro, Ø 10 mm, 400 mm punta da muro, Ø 12 mm, 400 mm peso: 470 g 	



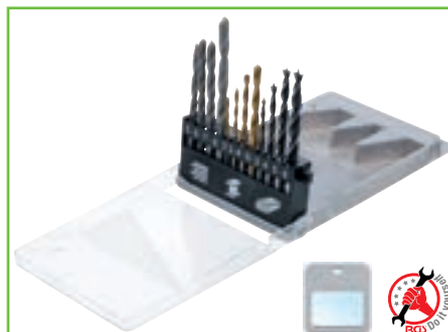
BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 50816	SET 5 PEZZI PUNTE DA MURO, 4-10 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> misure: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm in custodia in plastica peso: 130 g 	



BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 50819	SET 9 PEZZI, PUNTE ASSORTITE, 5-8 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> comprende: <ul style="list-style-type: none"> 3 punte per ferro da 5, 6 e 8 mm 3 punte da muro da 5, 6 e 8 mm 3 punte da legno da 5, 6 e 8 mm in custodia in plastica peso: 190 g 	



BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 50812	SET 12 PEZZI, PUNTE ASSORTITE, 2 - 8 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> in confezione in plastica comprende: <ul style="list-style-type: none"> punte per metallo, HSS, rivestite in titanio, Ø: 2 - 3 - 4 - 5 mm punte da muro, Ø: 5 - 6 - 7 - 8 mm punte da legno, Ø: 3 - 4 - 5 - 6 mm peso: 150 g 	



BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 50820	ASSORTIMENTO 300 PEZZI, PUNTE E TASSELLI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> in custodia di plastica comprende: <ul style="list-style-type: none"> 7 pz punte per ferro: 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm 5 pz punte da legno: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm 5 pz punte da muro: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm 1 portainseriti 2 inserti taglio: 4.5 - 6 mm 2 inserti PH 1 - 2 2 inserti PZ 1 - 2 assortimento tasselli da 5 - 6 - 8 - 10 mm peso: 490 g 	

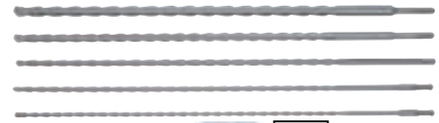




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2006	SET 3 PEZZI, PUNTE SDS MAX, Ø 16-20-26 MM, LUNGHEZZA 600 MM

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - punta Ø 16 mm, lunghezza 600 mm
 - punta Ø 20 mm, lunghezza 600 mm
 - punta Ø 26 mm, lunghezza 600 mm
- con punte al carburo
- peso: 2,6 kg





BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2016	SET 5 PEZZI, PUNTE PER TRAPANO SDS, Ø 8-20 MM LUNGHEZZA 600 MM,

CARATTERISTICHE

- con attacco SDS
- punta al carburo
- misure: 8 - 10 - 12 - 16 - 20 mm
- peso: 2,1 kg

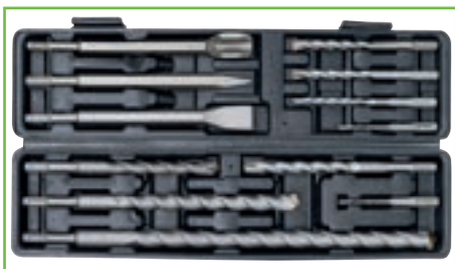




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2012	SET 3 PEZZI, PUNTE CON ATTACCO SDS, Ø 12-16-24 MM, LUNGHEZZA 1000 MM

CARATTERISTICHE

- punte al carburo
- lunghezza 1000 mm
- misure: 12 - 16 - 24 mm
- peso: 3,1 kg





BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2005	SET 12 PEZZI, PUNTE E SCALPELLI CON ATTACCO SDS PER TRAPANO MARTELLO DEMOLITORE, PUNTE AL CARBURO, 5-20 MM

CARATTERISTICHE

- attacco SDS
- comprende:
 - punte:
 - 5 mm (lungh. 110 mm), 6 mm (lungh. 110 mm)
 - 8 mm (lungh. 160 mm), 10 mm (lungh. 160 mm)
 - 12 mm (lungh. 160 mm), 14 mm (lungh. 200 mm)
 - 16 mm (lungh. 210 mm), 18 mm (lungh. 300 mm)
 - 20 mm (lungh. 450 mm)
 - scalpelli:
 - piano, a punta, cavo, lunghezza 250 mm
- in custodia in plastica
- peso: 2,5 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2005-LEER	CASSETTA VUOTA





BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2007	SET 6 PEZZI, PER TRAPANO MARTELLO DEMOLITORE CON ATTACCO SDS, PUNTA AL CARBURO, 5-10 MM

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - 5 - 6 - 8 lunghezza 110 mm
 - 6 - 8 - 10 lunghezza 160 mm
- in custodia in plastica
- peso: 330 g





ADATTATORE CON ATTACCO SDS MAX PER PUNTE SDS PLUS

attacco: SDS MAX
serraggio: SDS plus

FERMEC articolo		L mm	
925220	SDS PLUS	230	1





ADATTATORE CON ATTACCO ESAGONALE 13 MM (MAKITA-HITACHI) PER PUNTE SDS PLUS

attacco: Esagono 13 mm
impronta: SDS plus

FERMEC articolo		L mm	
702220	SDS PLUS MAKITA HITACHI	250	1



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6840	SET 3 PEZZI, MISCELATORI PER VERNICI E MALTE

CARATTERISTICHE

- per la miscelazione di malte e vernici a bassa e alta viscosità
- adatto alle seguenti dimensioni di contenitore:
 - miselatore per malte: 5 - 10 kg
 - miselatore per verniciatore: < 1 kg
- finitura superficiale: zinzata
- comprende:
 - 1 miselatore per malta, Ø 60 mm, lunghezza 395 mm, stelo esagonale 7,7 mm
 - 1 miselatore per malta, Ø 77 mm, lunghezza 395 mm, stelo esagonale 7,7 mm
 - 1 miselatore per vernice, con testa in plastica (PVC), Ø 60 mm, lunghezza 355 mm, stelo tondo 6 mm
- peso: 580 g

**FORO PULITO,
PRECISO E SENZA
SCHEGGIATURE**



ESAGONO
10 mm.



**PUNTA PER FORARE GRESS
CLASSE 4 E 5**

articolo	Ø mm	L mm
426 YD 06	6	55
426 YD 08	8	55
426 YD 10	10	55
426 YD 12	12	65

CARATTERISTICHE

- forature di gress, classe 4 e 5
- testa con segmenti diamantati
- gola di estrazione
- attacco esagonale 10 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3917	SET 5 PEZZI, FRESE A TAZZA DIAMANTATE

CARATTERISTICHE

- comprende Ø: 6, 8, 10, 12, 25 mm
- adatte per: vetro, piastrelle di ceramica, marmo, ecc...
- gambo: Ø 6.3 mm (1/4")
- peso: 120 g



PRO+

DIAMANTATE

SET PUNTE A TAZZA DIAMANTATE

BGS articolo	MISURE	NR. PEZZI
BGS 74275	20 - 68 MM	8
BGS 74276	5 - 68 MM	11

CARATTERISTICHE

- ideale per piastrellisti, idraulici, elettricisti, ecc.
- con attacco filettato M14 per tutte le comuni smerigliatrici angolari
- grana diamantata elevata per una maggiore durata
- design con fessure per una migliore espulsione della polvere di calcestruzzo
- per la lavorazione dei materiali più difficili come porcellana, ceramica, granito, marmo e piastrelle
- tazze progettate per il taglio a umido e a secco
- con adattatori aggiuntivi per l'utilizzo con trapano o trapano elettrico a batteria
- materiale: acciaio al carbonio
- granulometria del diamante: #46
- comprende:
 - BGS 74275:
 - punte diamantate, attacco filettato M14x2: 20 - 35 - 40 - 50 - 55 - 68 mm
 - adattatori, filetto maschio M14 x 2: attacco esagonale 1/4, attacco SDS
 - BGS 74276:
 - punte diamantate, attacco filettato M14x2: 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 20 - 32 - 35 - 68 mm
 - adattatori, filetto maschio M14 x 2: attacco esagonale 1/4, attacco SDS

HSS



BGS articolo
BGS 1604

DESCRIZIONE
SET 6 PEZZI, FRESE CONICHE, HSS

CARATTERISTICHE

- stelo da 6 mm,
- forme diverse
- idoneo per la lavorazione di plastica e metalli dolci
- velocità max. 6000 giri/min
- peso: 190 g

PRO +



BGS articolo
BGS 1607

DESCRIZIONE
SET 20 PEZZI, PUNTE RIVESTITE AL DIAMANTE PER SMERIGLIATURA E FRESATURA

CARATTERISTICHE

- per smerigliatrici elettriche
- rivestimento al diamante per uso su vetro, ceramica, acciaio, acciaio inox
- assortimento con diverse forme e misure
- stelo 3 mm
- peso: 100 g

HSS



BGS articolo
BGS 8626

DESCRIZIONE
SET 7 PEZZI, FRESE HSS

CARATTERISTICHE

- per trapani e frese
- per rettificare e modellare legno, plastica, alluminio, rame, ecc.
- comprende le seguenti frese: 1 sferica; 2 coniche; 2 cilindriche; 2 cilindriche con testa arrotondata
- Ø stelo: 6 mm
- in acciaio HSS 6542
- velocità massima: 30.000 giri/minuto
- peso: 60 g

HSS



BGS articolo
BGS 9596

DESCRIZIONE
SET 5 PEZZI, FRESE HSS, EXTRA CORTE

CARATTERISTICHE

- per trapani e frese
- per rettificare e modellare legno, plastica, alluminio, rame, ecc.
- Ø stelo: 3 mm
- in acciaio HSS
- velocità massima: 50.000 giri/minuto
- lunghezza stelo: 23,5 mm
- comprende:
 - 1 fresa HSS sferica, Ø stelo 3 mm
 - 2 frese HSS cilindriche, Ø stelo 3 mm
 - 2 frese HSS coniche, Ø stelo 3 mm
- peso: 40 g

HSS



BGS articolo
BGS 111

DESCRIZIONE
SET 3 PEZZI, FRESE HSS

CARATTERISTICHE

- in acciaio HSS 6542
- in scatola metallica
- velocità max. 13.000 giri/minuto
- peso: 240 g

HSS

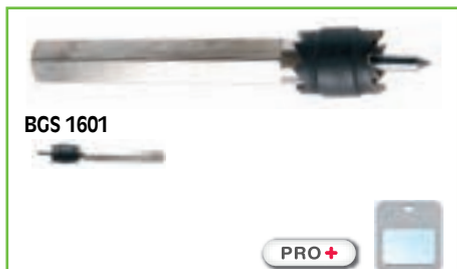


BGS articolo
BGS 101

DESCRIZIONE
SET 4 PEZZI, FRESE HSS EXTRALUNGHE

CARATTERISTICHE

- idoneo per la fresatura di acciaio, rame, acciaio fuso, alluminio, ecc...
- lunghezza fusto: 150 mm
- diametro albero: 6 mm
- comprende le seguenti frese:
 - fresa sferica, Ø 10 mm
 - fresa conica, Ø max. 10 mm
 - fresa conica, Ø max. 12 mm
 - fresa cilindrica, Ø 10 mm
- vel. max.: 10.000 giri/min
- peso: 190 g



BGS 1601

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1600	FRESA PER TAGLIO PUNTI SALDATI, LUNGHEZZA 70 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio HSS
- per la separazione di lamiere saldate a punti
- peso: 25 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1601	TESTA HSS DI RICAMBIO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1632	SET 10 PEZZI, FRESE PER PUNTI SALDATURA

CARATTERISTICHE

- fresa per punti saldatura con corona a doppio lato
- punta cobalto-HSS da 9,5 mm
- punta per saldature 8x80 mm
- 5 corone lama a doppio lato 9,5 mm
- 2 perni pilota
- peso: 200 g



COBALTO

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5081	SET DI PUNTE IN ACCIAIO AL COBALTO AL 5%, PER LA RIMOZIONE DEI PUNTI DI SALDATURA

CARATTERISTICHE

- progettate appositamente per la rimozione dei punti di saldatura nella maggioranza dei materiali
- Ø punta: 6,5 mm - 8,0 mm - 10,0 mm
- lo speciale acciaio al cobalto HSS previene lo smussamento causato da surriscaldamento
- i 3 bordi taglienti (un bordo in più rispetto al consueto) facilitano e velocizzano la trapanatura
- la punta di centraggio impedisce lo spostamento
- peso: 130 g



TITANIO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1616	SET 3 PEZZI, FRESE A GRADINI HSS, RIVESTIMENTO AL TITANIO, 3-20 MM

CARATTERISTICHE

- rivestite al titanio
- attacco esagonale 1/4"
- misure:
 - misura 1: 3-12 mm, step da 1 mm
 - misura 2: 6-20 mm, step da 2 mm
 - misura 3: 4-12 mm, step da 2 mm
- in custodia
- peso: 140 g



TITANIO

novità

TOP

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	PESO GR.
BGS 74429	6 - 60 MM	760 GR.
BGS 74430	10 - 45 MM	410 GR.
BGS 74431	6 - 38 MM	270 GR.
BGS 74432	6 - 52 MM	510 GR.
BGS 74433	6 - 65 MM	930 GR.

CARATTERISTICHE

- ideali per materiali sottili in metallo non ferroso, plastica e lamiera d'acciaio
- foratura e alesatura circolare, senza sbavatura, di lamiere, tubi e profili in materiali con spessore fino a 5 mm
- sbavatura fino a 2,5 mm di spessore del materiale
- le lamiere vengono centrate, forate, alesate e sbavate in un'unica operazione
- elevate prestazioni di taglio
- punta con taglio trasversale completamente rettificato
- taglio a destra
- con gambo triangolare per una trasmissione affidabile della potenza:
 - BGS 74429: Ø 13 mm
 - BGS 74430: Ø 12 mm
 - BGS 74431: Ø 10 mm
 - BGS 74432: Ø 13 mm
 - BGS 74433: Ø 13 mm
- step:
 - BGS 74429: 6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 mm
 - BGS 74430: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 mm
 - BGS 74431: 6, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38 mm
 - BGS 74432: 6, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52 mm
 - BGS 74433: 6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 mm
- materiale: acciaio HSS (4241)
- split point: 118°
- finitura: nitrurato di titanio

FRESE

TITANIO

TOP


**FRESA A GRADINI
 RIVESTIMENTO AL TITANIO**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1618	4-22 MM
BGS 1619	4-32 MM

CARATTERISTICHE

- lunga durata
- step da 2 mm

TITANIO

TOP



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1615	FRESA A GRADINI, 6-40,5 MM, RIVESTIMENTO AL TITANIO

CARATTERISTICHE

- stelo da 10 mm
- 11 step: 6,0 - 8,5 - 10,5 - 12,5 - 16,5 - 20,5 - 25,5 - 29,0 - 32,5 - 36,5 - 40,5 mm
- in HSS, rivestimento al titanio
- peso: 250 g

HSS


FRESA CONICA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1620	FORMATO 1, 3-14 MM
BGS 1621	FORMATO 2, 8-20 MM
BGS 1622	FORMATO 3, 16-30 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio HSS
- per praticare fori senza sbavature in lamiera, tubi, plastica e materiali analoghi di spessore fino a 2 mm
- non è necessario il serraggio del pezzo
- diametro albero: 6 mm



BGS 1945-1



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1945	SET 3 PEZZI, FRESE A GRADINI, 4-30 MM

CARATTERISTICHE

- comprende tre frese a gradini: 4-12 mm, 4-20 mm, 6-30 mm
- acciaio HSS 6542
- rivestimento al nitruro
- peso: 410 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1945-1	FRESA A GRADINI, 6-30 MM

TITANIO

TOP



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1624	SET 3 PEZZI, FRESE A GRADINI, RIVESTIMENTO AL TITANIO, 4-30 MM

CARATTERISTICHE

- acciaio HSS
- abrasione ridotta per una maggiore durata
- step ascendenti da 2 mm
- 3 frese:
 - 4 - 12 mm nei seguenti step: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm
 - 4 - 20 mm nei seguenti step: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm
 - 4 - 30 mm nei seguenti step: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 mm
- peso: 420 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1944	SET 4 PEZZI, FRESE HSS-G, RIVESTIMENTO AL COBALTO

CARATTERISTICHE

- fresa a gradini 4-12 mm
- foratrice 8-20 mm
- sega foratrice 6x90 mm
- fresa a sbavare 12,4 mm
- peso: 290 g

TITANIO

novità



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 50794

SET 4 PEZZI, FRESE, HSS-G, RIVESTIMENTO IN TITANIO

CARATTERISTICHE

- per fori in metallo morbido, legno, ecc...
- fresa perfetta per allargare i fori, arrotondare i diametri interni e sbavare
- svasatore a tre taglianti per sbavare e allargare il foro di perforazione
- punta a gradini permette di realizzare fori di diversi diametri in un'unica operazione con passi di foratura crescenti di 2 mm
- fresa conica con tacca diritta per la foratura continua di lamiere sottili
- taglio a destra
- materiale: Acciaio HSS
- comprende:
 - 1 fresa, 6 x 85 mm, stelo da 6 mm
 - 1 svasatore, 12,4 mm, stelo da 8 mm
 - 1 punta a gradini, 4 - 12 mm, stelo da 6 mm
 - 1 fresa conica, 8 - 20 mm, stelo da 8 mm
- peso: 130 g

HSS



PRO+



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 1686

SET 10 PEZZI, FRESE A GRADINI Ø 4 - 12 / 4 - 20 MM E PUNTE 2 - 5 MM

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio HSS
- comprende:
 - fresa a gradini Ø 4-12 mm
 - fresa a gradini Ø 4-20 mm
 - 2 punte elicoidali da 2 mm
 - 2 punte elicoidali da 3 mm
 - 2 punte elicoidali da 4 mm
 - 2 punte elicoidali da 5 mm
- peso: 280 g

HSS



PRO+



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 1998

SET 3 PEZZI, FRESE CONICHE HSS

CARATTERISTICHE

- 3 misure differenti:
 - misura 1: 3 - 14 mm
 - misura 2: 8 - 20 mm
 - misura 3: 16 - 30,5 mm
- peso: 500 g

TITANIO

novità



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 50795

SET 5 PEZZI, PUNTE PER FRESATURA HSS, RIVESTIMENTO IN TITANIO, 3 - 8 MM

CARATTERISTICHE

- per fori in metallo morbido, legno, ecc...
- estremità a punta che confluisce in frese e rompitruciolo
- taglio a destra
- stelo cilindrico
- materiale: Acciaio HSS 4241
- finitura superficiale: Rivestimento TiN
- split point: 118°
- comprende:
 - 1 fresa, 8 x 95 mm, stelo da 8 mm
 - 1 fresa, 6 x 85 mm, stelo da 6 mm
 - 1 fresa, 5 x 80 mm, stelo da 5 mm
 - 1 fresa, 4 x 70 mm, stelo da 4 mm
 - 1 fresa, 3 x 60 mm, stelo da 3 mm
- peso: 70 g

HSS



PRO+



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 1966

SET 4 PEZZI, FRESE HSS FORATE

CARATTERISTICHE

- tutte le componenti sono realizzate in acciaio HSS
- misure: 2-5 mm, 5-10 mm, 10-15 mm, 15-20 mm
- peso: 370 g



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 9925

SET 38 PEZZI, UTENSILI PER TORNIO

CARATTERISTICHE

- spessore stelo 8 mm / 5/16"
- punta al carburo
- forme assortite
- lunghezza 60 mm cad.
- peso: 1,1 kg

FRESE


BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8063

**SET 5 PEZZI,
 PUNTE
 SMERIGLIATRICI**

CARATTERISTICHE

- forme diverse, adatte per: acciaio, alluminio, plastica, vetro, ceramica e legno
- stelo da 6 mm
- peso: 100 g


BGS
 articolo

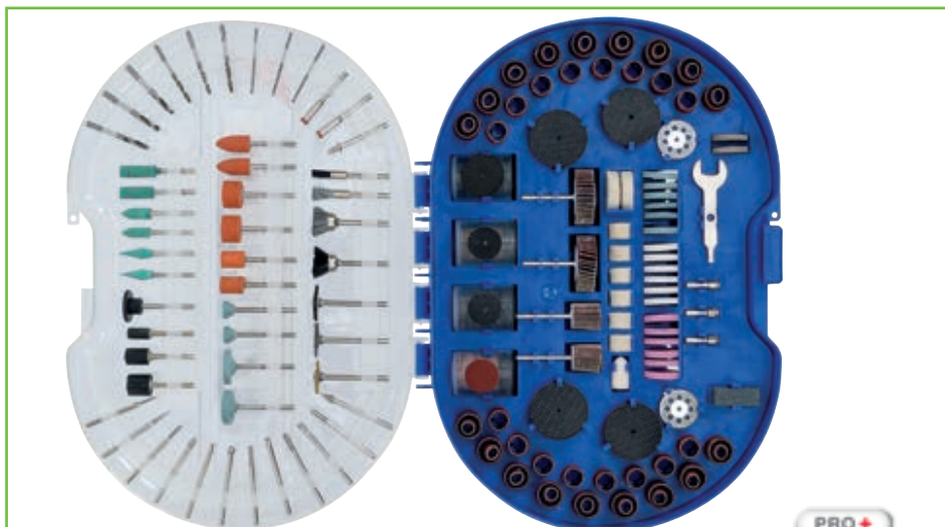
DESCRIZIONE

BGS 50797

**SET 12 PEZZI
 ACCESSORI DI
 PRECISIONE,
 LEVIGATRICI E
 SPAZZOLE IN FILO
 D'ACCIAIO/PLASTICA**

CARATTERISTICHE

- per la pulizia e la sbavatura di acciaio temprato e non, filettature, cilindri, boccole, tubi e altri pezzi
- anche per il trattamento delle superfici
- spazzole con finiture in nylon e filo d'acciaio (crimpate)
- grana abrasiva di alta qualità
- forme diverse: testa cilindrica, testa conica, testa sferica e testa appuntita
- da utilizzare con trapani e avvitatori elettrici con mandrino
- diametro dell'albero: 3 mm
- velocità massima di azionamento: 18000 giri/minuto
- peso 80 g


BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8060-1

**SET 315 PEZZI, ACCESSORI DI PRECISIONE, PER UTENSILI ROTATIVI
 ELETTRICI AD ALTA VELOCITÀ**

CARATTERISTICHE

- adatto per legno, plastica, alluminio, metallo, acciaio inossidabile, acciaio, ferro, pietra, vetro
- in scatola in plastica
- comprende:
 - 3 pinze per gambi 3,2 mm (1/8") - 2,4 mm (3/32") - 1,6 mm (1/16")
 - 26 nastri abrasivi, grana 80, Ø: 12,7 x 12,7 mm - 6,4 x 12,7 mm - 9,5 x 12,7 mm
 - 26 nastri abrasivi, grana 120, Ø: 12,7 x 12,7 mm - 6,4 x 12,7 mm - 9,5 x 12,7 mm
 - 9 dischi in feltro, Ø: 25,4 mm - 12,7 mm - 9,5 mm
 - 2 dischi in gomma, Ø: 22,2 x 3,2 mm
 - 3 cilindri di levigatura, Ø: 12,7 x 12,7 mm - 6,4 x 12,7 mm - 9,5 x 12,7 mm
 - 12 punte diamantate, forme varie: 3,2 mm
 - 2 dischi diamantati con 8 fori, Ø: 22,2 x 2 mm
 - 9 punte HSS, 3 pezzi ciascuno Ø: 3,2 x 38 mm - 2,4 x 38 mm - 1,6 x 38 mm
 - 6 mole in ossido di alluminio, grana 120, forme varie, 2 pezzi ciascuno Ø: 15,9 x 9,5 mm - 9,5 x 12,7 mm - 9,5 x 19,1 mm
 - 4 punte montate al carburo di silicio, grana 120, forme varie, 2 pezzi ciascuno Ø: 19,8 x 4,8 mm - 10,3 x 3,2 mm
 - 2 spazzole di nylon, rotonde, 1 pezzo ciascuno Ø: 19,1 mm - 4,8 mm
 - 1 spazzola di nylon, tazza, Ø: 15,9 mm
 - 3 spazzole in acciaio al carbonio, Ø: 19,1 mm - 4,8 mm - 15,9 mm
 - 1 spazzola in ottone, Ø: 15,9 mm
 - 6 dischi abrasivi in ossido di alluminio, grana 220 Ø: 19,1 mm
 - 6 dischi abrasivi in carburo di silicio, grana 180, Ø: 19,1 mm
 - 6 dischi abrasivi bianchi, Ø: 19,1 mm
 - 6 punte in gomma, forme varie, Ø: 6,4 mm
 - 40 dischi carta abrasiva, grana 180, Ø: 19,1 mm
 - 40 dischi carta abrasiva, grana 180, adesivo PSA, Ø: 19,1 mm
 - 36 dischi da taglio Ø: 23,8 mm
 - 40 dischi carta abrasiva, grana 220, Ø: 19,1 mm
 - 1 pietra abrasiva, grana 60, 25,4 x 9,5 mm
 - 16 dischi da taglio a doppia rete, Ø: 31,8 mm
 - 4 dischi a lamelle, grana 80, Ø: 31,8 mm - 15,9 mm
 - 1 pad per carta abrasiva, PSA, Ø: 3,2 x 38 mm
 - 1 mandrino per lucidare, gambo 3,2 mm, Ø: 2,4 mm
 - 1 mandrino per disco abrasivo, gambo 3,2 mm, Ø: 1,6 mm
 - 1 mandrino per feltro, gambo: 3,2 mm
 - 1 chiave
 - peso: 770 g



BGS articolo
BCS 50804

DESCRIZIONE
SET 12 PEZZI, ACCESSORI DI PRECISIONE

- CARATTERISTICHE**
- per la levigatura, lucidatura, taglio, incisione, ecc...
 - velocità max: 35.000 giri/minuto
 - Ø albero: 3 mm
 - con 2 adattatori per mandrini da 5 mm
 - comprende:
 - mola in pietra, conica, Ø 4 mm
 - mola in pietra, conica, Ø 6 mm
 - mola in pietra, cilindrica, Ø 6 mm
 - mola in pietra, cilindrica, Ø 7 mm
 - fresa HSS, testa a sfera, Ø 3 millimetri
 - fresa HSS, cilindrica, Ø 3 millimetri
 - fresa HSS, cilindrica, Ø 8 mm
 - fresa HSS, conica, Ø 3 mm
 - fresa HSS, conica, Ø 6 mm
 - fresa HSS, conica, Ø 3 mm
 - peso: 150 g



BGS articolo
BCS 50305

DESCRIZIONE
SET 5 PEZZI, SEGHE A TAZZA 60-95 MM, CON PUNTA DI CENTRAGGIO

- CARATTERISTICHE**
- Ø sega: 60 - 67 - 74 - 81 - 95 mm
 - velocità max: 1500 giri/minuto
 - profondità di taglio massima 35 mm
 - per legno, truciolo, cartongesso
 - peso: 310 g



BGS articolo
BCS 50300

DESCRIZIONE
SET 3 PEZZI, SEGHE A TAZZA CON PUNTA DI CENTRAGGIO, 60-74 MM

- CARATTERISTICHE**
- Ø sega: 60 - 67 - 74 mm
 - profondità di taglio massima 30 mm
 - per legno, truciolo, cartongesso
 - peso: 270 g
 - **dentatura temprata**



SET 7 PEZZI, SEGHE A TAZZA CON PUNTA DI CENTRAGGIO Ø 26-63 MM

BGS articolo
BGS 3903 **DESCRIZIONE** **PROFONDITÀ 25 MM**

BGS 3904 **DESCRIZIONE** **PROFONDITÀ 43 MM**

- CARATTERISTICHE**
- con mandrino in metallo e punta pilota
 - diametri: 26 - 32 - 36 - 45 - 50 - 56 - 63 mm



BGS 3906-1

BGS articolo
BCS 3906

DESCRIZIONE
SET 8 PEZZI, SEGHE A TAZZA, Ø 22-65 MM, PROFONDITÀ 40 MM

- CARATTERISTICHE**
- 6 seghe a tazza bi-metalliche HSS
 - 2 mandrini con punta pilota
 - per metallo, plastica e legno
 - diametri sega: 22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 65 mm
 - profondità 40 mm
 - punte di centrappio lunghezza 73 e 104 mm
 - peso: 1,3 kg

RICAMBI

BGS articolo
BCS 3906-1

DESCRIZIONE
PUNTE DI CENTRAGGIO DI RICAMBIO



BGS articolo
BCS 50310

DESCRIZIONE
SET 6 PEZZI, SEGHE A TAZZA

- CARATTERISTICHE**
- Ø seghe a tazza: 32 - 38 - 51 - 54 mm
 - Ø della punta di centrappio: 6 mm
 - profondità di taglio max: 24 mm
 - idonee per legno, cartongesso e truciolo
 - peso: 220 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50315	SET 11 PEZZI, SEGHE A TAZZA, Ø 19-64 MM, PROFONDITÀ 24 MM

CARATTERISTICHE

- per metallo, plastica, cartongesso e truciolare
- punte di centraggio Ø: 6 mm
- comprende seghe a tazza Ø:
19 - 22 - 29 - 32 - 38 - 44 - 51 - 64 mm
- profondità: 24 mm
- lunghezza totale con punta di centraggio montata: 90 mm
- peso: 540 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50399	SUPPORTO PER SEGA A TAZZA, CON PUNTA DI CENTRAGGIO

CARATTERISTICHE

- punta di centraggio per forare facilmente e guidare la sega a tazza nella posizione corretta
- per seghe a tazza con Ø: 33 - 152 mm
- per uso con trapani a batteria o elettrici
- adatto per sega a tazza Ø 68 mm, profondità 40 mm, BGS 50368
- attacco: esagono maschio 11 mm
- lunghezza totale: 120 mm
- materiale punta: HSS
- Ø punta: 6 mm
- filetto: M16 x 1,5
- peso: 230 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50368	SEGA A TAZZA, Ø 68 MM, PROFONDITÀ 40 MM

CARATTERISTICHE

- per praticare fori su acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, ghisa, ottone, alluminio e legno
- taglio a destra
- passo variabile (4/6 denti)
- alta precisione di concentricità
- buona rimozione dei trucioli
- per uso con trapani a batteria o elettrici
- per uso con la punta di centraggio BGS 50399
- materiale: HSS Bi metal (lega di cobalto al 5%)
- filetto femmina: M16 x 1,5
- profondità di taglio max: 40 mm
- velocità massima:
 - acciaio al carbonio: 130 giri/ minuto
 - acciaio inossidabile: 65 giri/ minuto
 - ghisa: 85 giri/ minuto
 - ottone: 170 giri/ minuto
 - alluminio: 195 giri/ minuto
 - legno: 1800 giri/ minuto
- peso: 230 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 562	PUNZONE A VITE PER FORI Ø 35 MM

CARATTERISTICHE

- particolarmente adatto per ingresso cavi, connettori di rete idrica, raccordi in lavelli di acciaio, ecc...
- acciaio al cromo molibdeno
- idoneo per lamiera di alluminio, acciaio, acciaio inossidabile, ecc...
- Ø punzone: 35 mm
- attacco esagonale da 17 mm
- peso: 340 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3911 BGS 3913 BGS 3914	SET 6 PEZZI, SEGHE A TAZZA 33-73 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3910	SET 6 PEZZI, SEGHE A TAZZA 33-73 MM

CARATTERISTICHE

- punta a carburo
- comprende 4 seghe Ø: 33 - 53 - 67 - 73 mm
- con mandrino porta-seghe e punta di centraggio
- peso: 710 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3911	FORATRICE, 33 MM
BGS 3913	FORATRICE, 67 MM
BGS 3914	FORATRICE, 73 MM
BGS 3916	PUNTA DI CENTRAGGIO
BGS 3915	MANDRINO PORTASEGHE



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3902	PUNZONE A VITE PER LAMIERE, Ø 32 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio speciale
- per la foratura in sicurezza di acciaio inox e materiali analoghi
- attacco esagonale da 17 mm
- particolarmente adatto per ingresso cavi, connettori di rete idrica, raccordi in lavelli di acciaio, ecc...
- Ø punzone 32 mm
- peso: 290 g



Völkel
articolo

DESCRIZIONE

VK 49111 SET MASCHI E FILIERE
M3-M12

CARATTERISTICHE

- serie di 3 maschi a mano delle misure: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
- 1 filiera per misura: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 2
- girafilieri: 20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14
- in cassetta metallica



Völkel
articolo

DESCRIZIONE

VK 49501 SET MASCHI E FILIERE
M3-M12

CARATTERISTICHE

- serie di 3 maschi a mano delle misure: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
- 1 filiera per misura: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
- giramaschi regolabili: Nr. 1 1/2
- girafilieri: 25x9
- giramaschi a cricchetto: 3-10 mm
- in cassetta metallica



Völkel
articolo

DESCRIZIONE

VK 48005 SET MASCHI E FILIERE
M5-M20

CARATTERISTICHE

- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 3 maschi a mano delle misure: M5-M6-M7-M8-M9-M10-M11-M12-M14-M16-M18-M20
- 1 filiera per misura: M5-M6-M7-M8-M9-M10-M11-M12-M14-M16-M18-M20
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18



**FILETTI
SINISTRI**

Völkel
articolo

DESCRIZIONE

VK 49171 SET MASCHI E FILIERE
M3-M12,
PER FILETTI SINISTRI

CARATTERISTICHE

- maschi a mano DIN 352, in serie da 3 pezzi
- filiere tonde DIN 223
- serie di 3 maschi a mano delle misure: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
- 1 filiera per misura: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
- 1 punta per misura: 2.5-3.3-4.2-5.0-6.8-8.5-10.2 mm
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 2
- girafilieri: 20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14
- giramaschi a cricchetto impugnatura a T, destro e sinistro, per maschi da M3 a M10, per quadro da 2,4 a 5,5 mm
- in cassetta metallica



Völkel
articolo

DESCRIZIONE

VK 49201 SET MASCHI E FILIERE
M3-M20

CARATTERISTICHE

- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 3 maschi a mano delle misure: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20
- 1 filiera per misura: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18
- giramaschi a cricchetto: 3-10 mm, 5-12 mm



**FILETTI
SINISTRI**

Völkel
articolo

DESCRIZIONE

VK 49271 SET MASCHI E FILIERE
M3-M20,
PER FILETTI SINISTRI

CARATTERISTICHE

- maschi a mano DIN 352, in serie da 3 pezzi
- filiere tonde DIN 223
- serie di 3 maschi a mano delle misure: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20
- 1 filiera per misura: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x14
- in cassetta metallica





VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

VÖLKE articolo	DESCRIZIONE
VK 48006	SET MASCHI E FILIERE M3-M24

CARATTERISTICHE

- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 3 maschi a mano delle misure: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20-M22-M24
- 1 filiera per misura: M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20-M22-M24
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 4
- girafilieri: 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18 - 55x22



VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

VÖLKE articolo	DESCRIZIONE
VK 48032	SET MASCHI E FILIERE 1/4"-3/4" BSW

CARATTERISTICHE

- filettatura WHITWORTH BSW
- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 3 maschi a mano delle misure: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- 1 filiera per misura: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18



VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

VÖLKE articolo	DESCRIZIONE
VK 48061	SET MASCHI E FILIERE 1/4"-3/4" UNF

CARATTERISTICHE

- filettatura UNF
- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 2 maschi a mano delle misure: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- 1 filiera per misura: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18



VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

VÖLKE articolo	DESCRIZIONE
VK 48011	SET MASCHI E FILIERE M6X0.75-M20X1.5 PASSO FINE

CARATTERISTICHE

- passo metrico FINE MF
- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 2 maschi a mano delle misure: M6x0.75 - M8x0.75 - M8x1 - M10x1 - M12x1 - M12x1.5 - M14x1.25 - M14x1.5 - M16x1.5 - M18x1.5 - M20x1.5
- 1 filiera per misura: M6x0.75 - M8x0.75 - M8x1 - M10x1 - M12x1 - M12x1.5 - M14x1.25 - M14x1.5 - M16x1.5 - M18x1.5 - M20x1.5
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18



VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

VÖLKE articolo	DESCRIZIONE
VK 48051	SET MASCHI E FILIERE 1/4"-3/4" UNC

CARATTERISTICHE

- filettatura UNC
- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 3 maschi a mano delle misure: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- 1 filiera per misura: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18



VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

VÖLKE articolo	DESCRIZIONE
VK 48066	SET MASCHI E FILIERE 1/4"-3/4" UNC & UNF

CARATTERISTICHE

- filettatura UNC + UNF
- assortimento in acciaio Super-Rapido HSS
- serie di 3 maschi a mano delle misure UNC: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- serie di 2 maschi a mano delle misure UNF: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- 1 filiera per misura UNC: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- 1 filiera per misura UNF: 1/4"-5/16"-3/8"-7/16"-1/2"-5/8"-3/4"
- giramaschi regolabili: Nr. 1 e Nr. 3
- girafilieri: 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14 - 45x18



VÖLKEL THREADING SOLUTIONS	DESCRIZIONE
Völkel articolo VK 48021	SET MASCHI E FILIERE 1/8"-1" GAS

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> filettatura GAS cilindrica G (BSP) assortimento in acciaio Super-Rapido HSS serie di 2 maschi a mano delle misure: 1/8"-1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1" 1 filiera per misura: 1/8"-1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1" giramaschi regolabili: Nr. 1, Nr. 3, Nr. 5 girafiliera: 30x11 - 38x10 - 45x14 - 55x16 - 65x18 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70104	SET 56 PEZZI, MASCHI E FILIERE, MISURE METRICHE M3-M12

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> maschi e filiere per le seguenti misure: M3 x 0,5 - M3 x 0,6 - M4 x 0,7 - M4 x 0,75 M5 x 0,8 - M5 x 0,9 - M6 x 0,75 - M6 x 1,0 M7 x 0,75 - M7 x 1,0 - M8 x 1,0 - M8 x 1,25 M10 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,5 - M12 x 1,75 1/8" x NPT27 1 giramaschi regolabile 1 girafiliera 25 x 9 mm 1 giramaschi a cricchetto, con impugnatura a "T" con asta scorrevole per, maschi, M3 - M6, reversibile Dx e Sx 1 punzone automatico 5 estrattori, alta resistenza, con attacco quadro, per uso con portamaschi, misure: 1, 2, 3, 4, 5 5 estrattori, con attacco quadro, per uso con portamaschi, misure: 1, 2, 3, 4, 5 5 punte, HSS, rullate, nitrato di titanio, misure: 2,5 - 3,5 - 4,0 - 5,0 - 6,5 mm 1 contafiletti, 12 lame, metrico 1 cacciavite a Taglio materiale: acciaio al carbonio (GCr15) peso: 2,3 kg 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70105	SET 56 PEZZI, MASCHI E FILIERE, MISURE IN POLLICI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> maschi e filiere per le seguenti misure: 4NS36 - 6NC32 - 8NC32 - 10NC24 10NF32 - 12NC24 - 1/4"NC20 - 1/4"NF28 5/16"NC18 - 5/16"NF24 - 3/8"NC16 - 3/8"NF24 7/16"NC14 - 7/16"NF20 - 1/2"NC13 - 1/2"NF20 1/8"NPT27 1 giramaschi regolabile, 1/16" - 1/2" 1 girafiliera 25 x 9 mm 1 giramaschi a cricchetto, con impugnatura a "T" con asta scorrevole per, maschi, 1/8" - 1/4", reversibile Dx e Sx 1 punzone automatico 5 estrattori, alta resistenza, con attacco quadro, per uso con portamaschi, misure: 1, 2, 3, 4, 5 5 estrattori, con attacco quadro, per uso con portamaschi, misure: 1, 2, 3, 4, 5 5 punte, HSS, rullate, nitrato di titanio, misure: 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" 1 contafiletti, 12 lame, in pollici SAE 1 cacciavite a Taglio materiale: acciaio al carbonio (GCr15) peso: 2,5 kg 	

SET MASCHI E FILIERE

**DISPONIBILE PROGRAMMA COMPLETO
MASCHI E FILIERE**



RICHIEDI IL CATALOGO GENERALE



novità **TOP**

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 902 SET 31 PEZZI, MASCHI E FILIERE, M1 - M2,5

CARATTERISTICHE

- contiene maschi e filiere di dimensioni particolarmente ridotte
- per l'impiego nella meccanica di precisione, in particolare nella produzione di elettronica, orologiai e modellismo
- misure: M1.0, M1.1, M1.2, M1.4, M1.6, M1.8, M2.0, M2.2, M2.5
- per ogni misura è presente il maschio sgrassatore ed il finitore
- comprende adattatori per l'utilizzo dei maschi nel girafiliera
- materiale: HSS
- comprende:
 - 1 girafiliera
 - 1 adattatore per filiere M1.0 - M2.0
 - 1 adattatore maschi M1.0 - M1.8
 - 1 adattatore maschi M2.0 - M2.5
 - 9 maschi sgrassatore e 9 maschi finitore
 - 9 filiere
- peso: 220 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1900 SET 110 PEZZI, MASCHI E FILIERE, M2-M18

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicati per passi fini
- acciaio al tungsteno
- 2 portamaschi
- 2 girafiliera
- 1 supporto a T
- maschi (coppia maschi doppia passata per ciascun formato) e filiere nelle seguenti misure / passi:
 - M2 x 0.4 - M3 x 0.5 - M4 x 0.7 - M5 x 0.8 - M6 x 1.0
 - M6 x 0.75 - M7 x 1.0 - M7 x 0.75 - M8 x 0.75 - M8 x 1.0
 - M8 x 1.25 - M9 x 0.75 - M9 x 1.0 - M9 x 1.25 - M10 x 0.75
 - M10 x 1.0 - M10 x 1.25 - M10 x 1.5 - M11 x 0.75 - M11 x 1.0
 - M11 x 1.25 - M11 x 1.5 - M12 x 0.75 - M12 x 1.0
 - M12 x 1.25 - M12 x 1.5 - M12 x 1.75 - M14 x 1.0
 - M14 x 1.25 - M14 x 1.5 - M14 x 2.0 - M16 x 1.0 - M16 x 1.5
 - M16 x 2.0 - M18 x 1.5
- peso: 6,1 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1900-1	GIRAMASCHI, M3-M12
BGS 1900-2	GIRAMASCHI, M6-M20
BGS 1900-3	GIRAFILIERE, #3 25X10 MM
BGS 1900-4	GIRAFILIERE, #5 38X13 MM
BGS 1900-LEER	CASSETTA VUOTA

MILLIMETRI E POLLICI



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 900 SET 110 PEZZI, MASCHI E FILIERE, MISURE METRICHE E POLLICI

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicati per passi fini
- materiale: acciaio al carbonio (GCr15)
- 2 portamaschi
- 2 girafiliera
- 1 supporto a T
- maschi (coppia maschi doppia passata per ciascun formato) e filiere nelle seguenti misure / passi:
 - M6 x 1.0 - M8 x 1.25 - M10 x 1.5 - M10 x 1.0 - M10 x 1.25
 - M11 x 1.5 - M12 x 1.75 - M12 x 1.25 - M14 x 1.25 - M18 x 1.5
 - 4-40UNC - 6-32UNC - 8-32UNC - 10-24UNC - 12-24UNC
 - 1/4-20UNC - 5/16-18UNC - 3/8-16UNC - 7/16-14UNC
 - 1/2-13UNC - 9/16-12UNC - 5/8-11UNC - 3/4-10UNC
 - 10-32UNF - 1/4-28UNF - 5/16-24UNF - 3/8-24UNF
 - 7/16-20UNF 1/2-20UNF - 9/16-18UNF - 5/8-18UNF
 - 3/4-16UNF
 - 1/4-24UNS - 1/4-32UNS
 - 1/8-27NP - 1/4-18NPT
- peso: 6,8 kg



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 901

**SET 32 PEZZI
MASCHI
E FILIERE, M3 - M12**

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (GCr15)
- comprende maschi e filiere dei seguenti formati: M3x0,5 - M4x0,7 - M5x0,8 - M6x1,0 - M8x1,25 - M10x1,5 - M12x1,75
- serie da 3 maschi, ognuno dei quali esegue una parte dell'asportazione, composte da :
- sgrassatore : contraddistinto da 1 tacca;
- intermedio : contraddistinto da 2 tacche;
- finitore : contraddistinto da nessuna tacca.
- portamaschi e portafiliera
- peso: 1,4 kg



PRO+

BGS
articolo

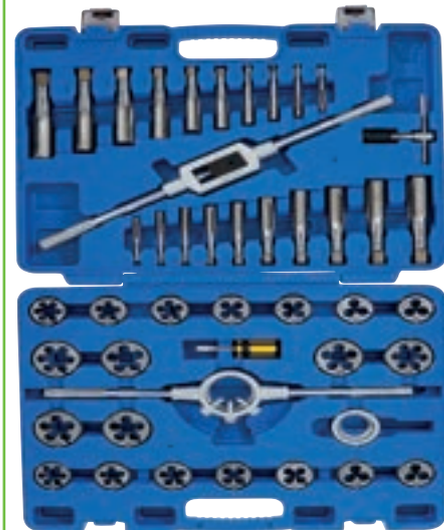
DESCRIZIONE

BGS 1927

**SET 44 PEZZI,
MASCHI E FILIERE,
ACCIAIO HSS G**

CARATTERISTICHE

- 7 maschi (DIN 352):
M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0
M8 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,75
- 7 filiere (DIN 223):
M3 x 0,5 (Ø 20 x 5 mm) - M4 x 0,7 (Ø 20 x 5 mm)
M5 x 0,8 (Ø 20 x 7 mm) - M6 x 1,0 (Ø 20 x 7 mm)
M8 x 1,25 (Ø 29 x 9 mm) - M10 x 1,5 (Ø 30 x 11 mm)
M12 x 1,75 (Ø 38 x 14 mm)
- 5 girafiliera DIN 225, no.: 1-2-3-4-5
- 2 giramaschi (DIN 1814) no.: 1 e 2
- 7 punte HSS (DIN 338): 2.5-3.3-4.2-5-6.8-8.5-10.2 mm
- 1 indicatore di passo viti
- 1 cacciavite
- in custodia metallica
- peso: 4,2 kg



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1893

**SET 45 PEZZI,
MASCHI E FILIERE,
ACCIAIO AL CARBONIO**

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (GCr15)
- 20 maschi per filetti e 20 filiere per filetti esterni (uno per formato)
M6X0,75 - M6X1,00 - M8X1,00 - M8X1,25 - M10X1,25
M10X1,50 - M12X1,50 - M12X1,75 - M14X1,50
M14X2,00 - M16X1,50 - M16X2,00 - M18X1,50
M18X2,50 - M20X1,50 - M20X2,50 - M22X1,50
M22X2,50 - M24X1,50 - M10X3,00
- 1 giramaschi regolabile
- 1 giramaschi tipo T
- 1 girafiliera
- 1 adattatore per girafiliera
- 1 cacciavite a taglio da 6 mm
- peso: 5,4 kg

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1893-LEER

CASSETTA VUOTA



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1925

**SET 32 PEZZI, MASCHI
E FILIERE, M3-M12**

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio HSS-G
- set 3 maschi: sgrassatore, intermedio e finitore
- filiere 25 x 9 mm
- comprende:
 - 7 set di maschi DIN 352 e 7 filiere DIN 223 per le misure:
M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0 - M8 x 1,25
M10 x 1,5 - M12 x 1,75
 - 1 girafiliera 25 x 9 mm
 - 1 giramaschi (DIN 1814) n. 1 - M1-M10
 - 1 contafiletti
 - 1 cacciavite
 - valigetta di metallo
- peso: 1,5 kg

novità

TITANIO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1899	SET 45 PEZZI, MASCHI E FILIERE, ACCIAIO AL CARBONIO, RIVESTIMENTO AL TITANIO

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio di carbonio (GCr15)
- 20 maschi per filetti e 20 filiere per filetti esterni (una per formato)
M6X0,75 - M6X1,00 - M8X1,00 - M8X1,25 - M10X1,25
M10X1,50 - M12X1,50 - M12X1,75 - M14X1,50
M14X2,00 - M16X1,50 - M16X2,00 - M18X1,50
M18X2,50 - M20X1,50 - M20X2,50 - M22X1,50
M22X2,50 - M24X1,50 - M24X3,00
- 1 giramaschi regolabile
- 1 giramaschi tipo T
- 1 girafiliera
- 1 adattatore per girafiliera
- 1 cacciavite a taglio da 6 mm
- peso: 7,2 kg

POLLICI



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1898	SET 45 PEZZI, MASCHI E FILIERE IN POLLICI

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio di carbonio (GCr15)
- misure inglesi
- 20 maschi per filetti e 20 filiere per filetti esterni (una per formato) passo fine:
UNF 1/4"-28 - UNF 5/16"-24 - UNF 3/8"-24 -
UNF 7/16"-20 - UNF 1/2"-20 - UNF 9/16"-18
UNF 5/8"-18 - UNF 3/4"-16 - UNF 7/8"-14
UNF 1"-14
passo grosso:
UNC 1/4"-20 - UNC 5/16"-18 - UNC 3/8"-16
UNC 7/16"-14 - UNC 1/2"-13 - UNC 9/16"-12
UNC 5/8"-11 - UNC 3/4"-10 - UNC 7/8"-9 - UNC 1"-8
- 1 giramaschi regolabile
- 1 giramaschi tipo T
- 1 girafiliera
- 1 adattatore per girafiliera
- 1 cacciavite a taglio da 6 mm
- peso: 7,1 kg

HSS



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1924	SET 21 PEZZI, MASCHI HSS, M3-M12

CARATTERISTICHE

- DIN 352
- 3 pezzi cad.
M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0
M8 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,75
- in cassetta metallica
- peso: 630 g

DISPONIBILE PROGRAMMA COMPLETO MASCHI E FILIERE



RICHIEDI IL CATALOGO GENERALE



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE
VK 47605	SET 16 PEZZI, MASCHI E PUNTE ELICODIDALI M3-M12

- CARATTERISTICHE**
- per acciai non legati e baso legati
 - per fori passanti
 - uso manuale
 - maschi a macchina corti, DIN 352, HSS-E: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 - M10 X 1.5 - M12 X 1.75
 - giramaschi a cricchetto impugnatura a T, destro e sinistro, per maschi da M3 a M10, per quadro da 2,4 a 5,5 mm
 - giramaschi regolabili DIN 1814, dimensione 1.1/2, per maschi da M1 a M12
 - punte: 2.5 - 3.3 - 4.2 - 5.0 - 6.8 - 8.5 - 10.2 mm



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE
VK 47817	SET 7 PEZZI, MASCHI A MACCHINA M3-M12, PER FORI CIECHI

- CARATTERISTICHE**
- per acciai non legati e baso legati
 - per materiale non abrasivo fino a 900 N/mm²
 - per fori ciechi
 - materiale a lunga asportazione
 - maschi a macchina, DIN 371 Forma C 35° RSP HSS-E: M 3 x 0,5 (VK 37726) - M 4 x 0,7 (VK 37730) - M 5 x 0,8 (VK 37734) - M 6 x 1,0 (VK 37738) - M 8 x 1,25 (VK 37742) - M 10 x 1,5 (VK 37746) - M 12 x 1,75 (VK 38750)



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE
VK 47055	SET 23 PEZZI, MASCHI A MANO, M3-M12, HSS, CON CRICCHETTO

- CARATTERISTICHE**
- maschi a mano, in serie da 3 pezzi
 - per materiale non abrasivo fino a 900 N/mm² acciaio non legato e baso legato
 - per fori passanti e ciechi
 - maschi a mano HSS-E secondo DIN 352
 - maschi a mano, DIN 352: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 - M10 X 1.5 - M12 X 1.75
 - giramaschi a cricchetto impugnatura a T, destro e sinistro, per maschi da M3 a M10, per quadro da 2,4 a 5,5 mm
 - giramaschi regolabile, dimensione 1.1/2, per maschi da M1 a M12



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE
VK 47815	SET 7 PEZZI, MASCHI A MACCHINA M3-M12

- CARATTERISTICHE**
- per acciai non legati e baso legati
 - per fori passanti
 - maschi a macchina, DIN 371/376, forma B, HSS-E: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 - M10 X 1.5 - M12 X 1.75



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE
VK 47847	SET 14 PEZZI, MASCHI A MACCHINA E PUNTE, M3-M12, PER FORI CIECHI

- CARATTERISTICHE**
- per acciai non legati e baso legati
 - per fori ciechi
 - uso manuale
 - maschi a macchina, DIN 371, forma C 35° RSP, HSS-E: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 - M10 X 1.5 - M12 X 1.75
 - punte: 2.5 - 3.3 - 4.2 - 5.0 - 6.8 - 8.5 - 10.2 mm



VÖLKEL articolo	DESCRIZIONE
VK 47075	SET 25 PEZZI, MASCHI A MANO, M3-M12, CON CRICCHETTO, PER FILETTI SINISTRI

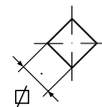
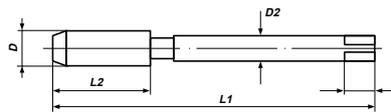
- CARATTERISTICHE**
- maschi a mano, in serie da 3 pezzi
 - per Filetti sinistri
 - maschi a mano, DIN 352: M3 X 0.5 - M4 X 0.7 - M5 X 0.8 - M6 X 1.0 - M8 X 1.25 - M10 X 1.5 - M12 X 1.75
 - giramaschi a cricchetto impugnatura a T, destro e sinistro, per maschi da M3 a M10, per quadro da 2,4 a 5,5 mm
 - giramaschi regolabili DIN 1814, dimensione 1.1/2, per maschi da M1 a M12


SERIE 3 PZ, MASCHI A MANO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 930	M3 X 0.5
BGS 931	M4 X 0.7
BGS 932	M5 X 0.8
BGS 933	M6 X 1.0
BGS 934	M8 X 1.25
BGS 935	M10 X 1.5
BGS 936	M12 X 1.75
BGS 927	M14 X 2.0
BGS 928	M16 X 2.0

CARATTERISTICHE

- ricambi per cassetta BGS 1924
- in acciaio HSS-G
- serie da 3 maschi, ognuno dei quali esegue una parte dell'asportazione, composte da :
 - sgrossatore : contraddistinto da 1 tacca;
 - intermedio : contraddistinto da 2 tacche;
 - finitore : contraddistinto da nessuna tacca.


MASCHI A MACCHINA CORTI

VÖLKEL articolo	DIAMETRO NOMINALE	L 1	L 2	D 2	∅
61526	M 3 x 0.5	40	11	3.5	2.7
61530	M 4 x 0.7	45	13	4.5	3.4
61534	M 5 x 0.8	48	16	6.0	4.9
61538	M 6 x 1.0	50	19	6.0	4.9
61542	M 8 x 1.25	56	22	6.0	4.9
61546	M 10 x 1.5	70	24	7.0	5.5
61550	M 12 x 1.75	75	29	9.0	7.0
61554	M 14 x 2.0	80	30	11.0	9.0
61558	M 16 x 2.0	80	32	12.0	9.0
61562	M 18 x 2.5	95	40	14.0	11.0
61566	M 20 x 2.5	95	40	16.0	12.0
61570	M 22 x 2.5	100	40	18.0	14.5
61574	M 24 x 3.0	110	50	18.0	14.5

CARATTERISTICHE

- filettatura metrica ISO DIN 13
- DIN 352
- forma B con imbocco corretto
- per uso universale:
 - materiali con buona trucidibilità fino a R 900 N/mm²
 - acciaio non legati e scarsamente legati
 - per uso manuale e con macchina
 - forma B: per fori passanti


novità
PROLUNGHE PER MASCHI

VÖLKEL articolo	∅	LUNGHEZZA	PER DIN 352
VK 14521	2.1	60	M 1-2.6
VK 14524	2.4	70	
VK 14527	2.7	80	M 3
VK 14530	3.0	90	M 3.5
VK 14534	3.4	95	M 4
VK 14538	3.8	100	
VK 14543	4.3	105	
VK 14549	4.9	110	M 4.5-8
VK 14555	5.5	115	M 9-10
VK 14562	6.2	120	M 11
VK 14570	7.0	125	M 12
VK 14580	8.0	125	
VK 14590	9.0	130	M 14-16
VK 14610	10.0	140	
VK 14611	11.0	150	M 18
VK 14612	12.0	155	M 20
VK 14613	13.0	165	
VK 14614	14.5	175	M 22-24
VK 14616	16.0	180	M 27
VK 14618	18.0	200	M 30
VK 14620	20.0	220	M 33

CARATTERISTICHE

- acciaio DIN 377
- con quadro maschio e femmina uguali, conformi DIN 10



SERIE 2 PEZZI, MASCHI A MANO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1900-M2X0.4-B	M 2 x 0.4
BGS 1900-M3X0.5-B	M 3 x 0.5
BGS 1900-M4X0.7-B	M 4 x 0.7
BGS 1900-M5X0.8-B	M 5 x 0.8
BGS 1900-M6X0.75-B	M 6 x 0.75
BGS 1900-M6X1.0-B	M 6 x 1.0
BGS 1900-M7X0.75-B	M 7 x 0.75
BGS 1900-M7X1.0-B	M 7 x 1.0
BGS 1900-M8X0.75-B	M 8 x 0.75
BGS 1900-M8X1.0-B	M 8 x 1.0
BGS 1900-M8X1.25-B	M 8 x 1.25
BGS 1900-M9X0.75-B	M 9 x 0.75
BGS 1900-M9X1.0-B	M 9 x 1.0
BGS 1900-M9X1.25-B	M 9 x 1.25
BGS 1900-M10X0.75-B	M 10 x 0.75
BGS 1900-M10X1.0-B	M 10 x 1.0
BGS 1900-M10X1.25-B	M 10 x 1.25
BGS 1900-M10X1.5-B	M 10 x 1.5
BGS 1900-M11X0.75-B	M 11 x 0.75
BGS 1900-M11X1.0-B	M 11 x 1.0
BGS 1900-M11X1.25-B	M 11 x 1.25
BGS 1900-M11X1.5-B	M 11 x 1.5
BGS 1900-M12X0.75-B	M 12 x 0.75
BGS 1900-M12X1.0-B	M 12 x 1.0
BGS 1900-M12X1.25-B	M 12 x 1.25
BGS 1900-M12X1.5-B	M 12 x 1.5
BGS 1900-M12X1.75-B	M 12 x 1.75
BGS 1900-M14X1.0-B	M 14 x 1.0
BGS 1900-M14X1.25-B	M 14 x 1.25
BGS 1900-M14X1.5-B	M 14 x 1.5
BGS 1900-M14X2.0-B	M 14 x 2.0
BGS 1900-M16X1.0-B	M 16 x 1.0
BGS 1900-M16X1.5-B	M 16 x 1.5
BGS 1900-M16X2.0-B	M 16 x 2.0
BGS 1900-M18X1.5-B	M 18 x 1.5

CARATTERISTICHE

- serie da 2 maschi, ognuno dei quali esegue una parte dell'asportazione, composte da :
 - sgrossatore
 - finitore
- in acciaio GCr15



FILIERE

BGS articolo	DESCRIZIONE	mm
BGS 1900-M2X0.4-S	M 2 x 0.4	25 MM
BGS 1900-M3X0.5-S	M 3 x 0.5	25 MM
BGS 1900-M4X0.7-S	M 4 x 0.7	25 MM
BGS 1900-M5X0.8-S	M 5 x 0.8	20 MM
BGS 1900-M6X0.75-S	M 6 x 0.75	25 MM
BGS 1900-M6X1.0-S	M 6 x 1.0	20 MM
BGS 1900-M7X0.75-S	M 7 x 0.75	25 MM
BGS 1900-M7X1.0-S	M 7 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M8X0.75-S	M 8 x 0.75	25 MM
BGS 1900-M8X1.0-S	M 8 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M8X1.25-S	M 8 x 1.25	25 MM
BGS 1900-M9X0.75-S	M 9 x 0.75	25 MM
BGS 1900-M9X1.0-S	M 9 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M9X1.25-S	M 9 x 1.25	25 MM
BGS 1900-M10X0.75-S	M 10 x 0.75	25 MM
BGS 1900-M10X1.0-S	M 10 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M10X1.25-S	M 10 x 1.25	25 MM
BGS 1900-M10X1.5-S	M 10 x 1.5	25 MM
BGS 1900-M11X0.75-S	M 11 x 0.75	25 MM
BGS 1900-M11X1.0-S	M 11 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M11X1.25-S	M 11 x 1.25	38 MM
BGS 1900-M11X1.5-S	M 11 x 1.5	25 MM
BGS 1900-M12X0.75-S	M 12 x 0.75	25 MM
BGS 1900-M12X1.0-S	M 12 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M12X1.25-S	M 12 x 1.25	38 MM
BGS 1900-M12X1.5-S	M 12 x 1.5	38 MM
BGS 1900-M12X1.75-S	M 12 x 1.75	38 MM
BGS 1900-M14X1.0-S	M 14 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M14X1.25-S	M 14 x 1.25	38 MM
BGS 1900-M14X1.5-S	M 14 x 1.5	38 MM
BGS 1900-M14X2.0-S	M 14 x 2.0	25 MM
BGS 1900-M16X1.0-S	M 16 x 1.0	25 MM
BGS 1900-M16X1.5-S	M 16 x 1.5	38 MM
BGS 1900-M16X2.0-S	M 16 x 2.0	38 MM
BGS 1900-M18X1.5-S	M 18 x 1.5	38 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio GCr15

novità


 VÖLKE
 THREADING SOLUTIONS


 articolo

DESCRIZIONE

VK 10901 LIQUIDO LUBRIFICANTE DA TAGLIO

CARATTERISTICHE

- ideale per refrigerare e lubrificare le lavorazioni dei metalli mediante utensili manuali quali punte, maschi e svasatori
- per acciai di media-difficile lavorazione come:
 - acciai legati e non legati
 - acciai INOX
 - acciai al cromo-nichel
 - acciai al titanio e acciai al manganese-carbonio
- consente una minore usura degli utensili
- per l'uso a macchina e manuale
- formato: liquido
- formato confezione: flacone in plastica da 250 ml


 THREADING SOLUTIONS


novità


 articolo

DESCRIZIONE

VK 10902 PASTA LUBRIFICANTE DA TAGLIO

CARATTERISTICHE

- ideale per refrigerare e lubrificare le lavorazioni dei metalli mediante utensili manuali quali punte, maschi e svasatori
- particolarmente indicata per i punti critici di lavorazione: grazie alla sua consistenza pastosa, rimane in posizione e impedisce lo scorrimento, come spesso accade con gli oli da taglio
- perfetta per le applicazioni sopraelevate, in posizione rovesciata e per altre aree difficili
- la pasta da taglio V4G è basata su cere e gelatine di petrolio di alta qualità, integrate da additivi accuratamente bilanciati
- per:
 - acciai legati e non legati
 - ghisa
 - metalli non ferrosi
 - alluminio
- consente una minore usura degli utensili
- per l'uso manuale
- formato: pasta
- formato confezione: latta da 120 g


 THREADING SOLUTIONS


novità


 articolo

DESCRIZIONE

VK 10903 GEL LUBRIFICANTE DA TAGLIO

CARATTERISTICHE

- ideale per refrigerare e lubrificare le lavorazioni dei metalli mediante utensili manuali quali punte, maschi e svasatori
- facile applicazione senza bisogno di un pennello
- il tubo di plastica compatto e pronto all'uso ovunque: ideale per il trasporto
- versatile: si adatta in modo ottimale a diversi materiali
- per:
 - acciai legati e non legati
 - ghisa
 - metalli non ferrosi
 - alluminio
- consente una minore usura degli utensili
- per l'uso manuale
- formato: gel
- formato confezione: tubo in plastica 120 ml

novità



 articolo

DESCRIZIONE

FM 5406 SET 10 PEZZI, ESTRATTORI PER MASCHI ROTTI

CARATTERISTICHE

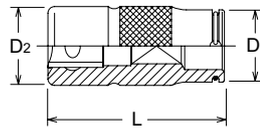
- per estrarre maschi rotti durante la filettatura
- attacco quadro: per l'uso con giramaschi
- comprende:
 - #1, con 3 scanalature, per maschi metrici M4 & per maschi in pollici 6#, lunghezza 54 mm, Ø 3.17 mm
 - #2, con 3 scanalature, per maschi metrici M5 & per maschi in pollici 8-10#, lunghezza 56 mm, Ø 4.13 mm
 - #3, con 3 scanalature, per maschi M6 & per maschi in pollici 1/4", lunghezza 60 mm, Ø 5.00 mm
 - #4, con 3 scanalature, per maschi M8 & per maschi in pollici 5/16", lunghezza 60 mm, Ø 6.65 mm
 - #5, con 3 scanalature, per maschi M10 & per maschi in pollici 3/8", lunghezza 69 mm, Ø 8.06 mm
 - #6, con 4 scanalature, per maschi M12 & per maschi in pollici 1/2", lunghezza 69 mm, Ø 10.00 mm
 - #7, con 4 scanalature, per maschi metrici M14 & per maschi in pollici 9/16", lunghezza 77 mm, Ø 11.30 mm
 - #8, con 4 scanalature, per maschi metrici M16 & per maschi in pollici 5/8", lunghezza 77 mm, Ø 12.93 mm
 - #9, con 4 scanalature, per maschi metrici M20 & per maschi in pollici 3/4", lunghezza 80 mm, Ø 16.31 mm
 - #10, con 4 scanalature, per maschi metrici M22 & per maschi in pollici 7/8", lunghezza 80 mm, Ø 18.00 mm

JAPAN

3/8"



mm.


**CHIAVI A BUSSOLA PORTAMASCHI
CON ANELLO DI TENUTA**


Koken articolo	mm	Ø gambo maschio mm	D ₁ mm	L mm	
3131 E - 2.1 X 2.8	2.1	2.8	6.8	40	1
3131 E - 2.7 X 3.5	2.7	3.5	8	40	1
3131 E - 3.4 X 4.5	3.4	4.5	9.5	40	1
3131 E - 4.9 X 6	4.9	6	11.5	40	1
3131 E - 5.5 X 7	5.5	7	12.5	40	1
3131 E - 7 X 9	7	9	15	40	1
3131 E - 9 X 11	9	11	17	40	1
3131 E - 9 X 12	9	12	18	40	1

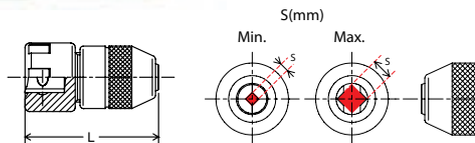
GIRAMASCHI

JAPAN

mm.



mm.


**MANDRINO PORTAMASCHI REGOLABILE
ATTACCO QUADRO FEMMINA 3/8" E 1/2"**

Koken articolo	mm	S-MIN mm	S-MAX mm	L mm	
3131 A-1	3/8"	2.0	5.0	42	1
3131 A-2	3/8"	4.5	8.0	48	1
4131 A-3	1/2"	5.5	12.0	69	1



1/6

3/8"

PRO+ CV

BG5
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1984-2 1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 6 PEZZI, PORTAMASCHI A CRICCHETTO

CARATTERISTICHE

- portafilere e e porta maschi con attacco quadro femmina
- con cricchetto con impugnatura a T, attacco quadro maschio 3/8", 72 denti
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- comprende:
 - 1 cricchetto con impugnatura a T, att. 3/8"
 - portafilere con attacco quadro femmina 3/8": Ø 25 x 9 mm - Ø 20 x 9 mm
 - portamaschi, attacco quadro femmina 3/8": M3 - M8, M6 - M12
 - 1 chiave doppia forchetta, 18 x 24 mm
- peso 1,1 kg

novità

JAPAN



3/8" mm.

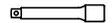
Koken
articolo

DESCRIZIONE

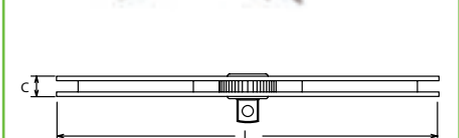
3264

 SERIE 10 PEZZI,
CHIAVI A BUSSOLA
PORTAMASCHI IN
CASSETTA METALLICA

RICAMBI

BUSSOLE	3131E	S 2.1 X R 2.8 S 2.7 X R 3.5 S 3.4 X R 4.5 S 4.9 X R 6 S 5.5 X R 7 S 7 X R 9 S 9 X R 11 S 9 X R 12
ACCESSORI	160 K	
	3260-125	

JAPAN


**CRICCHETTI REVERSIBILI
ATTACCO QUADRO MASCHIO**

Koken articolo	mm	C mm	L mm	
160K	3/8"	10	220	1
160K-1/2	1/2"	10	220	1



VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

**GIRAMASCHI REGOLABILI
IN PRESSOFUSIONE DIN 1814**

VÖLKE articolo	Nr.	Maschi	L mm	
313000	0	M 1 - 8	130	1
313010	1	M 1 - 10	176	1
313015	1 1/2	M 1 - 12	176	1
313020	2	M 4 - 12	280	1
313030	3	M 5 - 20	380	1
313040	4	M 11 - 27	505	1
313050	5 L	M 13 - 32	700	1



VÖLKE
THREADING SOLUTIONS

**GIRAMASCHI REGOLABILI
IN ACCIAIO DIN 1814**

VÖLKE articolo	Nr.	Maschi	L mm	
314000	0	M 1 - 8	130	1
314010	1	M 1 - 10	188	1
314015	1 1/2	M 1 - 12	280	1
314020	2	M 4 - 12	280	1
314030	3	M 5 - 20	380	1
314040	4	M 11 - 27	500	1
314050	5	M 13 - 32	700	1
314060	6	M 18 - 42	1000	1
314070	7	M 27 - 52	1250	1



PRO+

GIRAMASCHI REGOLABILI

BGS articolo	Nr.	Ø	L mm
BGS 945	1	M 1 - 10	180
BGS 1900-1		M 3 - 12	200
BGS 946	2	M 4 - 12	290
BGS 1900-2		M 6 - 20	325
BGS 1893-1	3	M 6 - 25	410

CARATTERISTICHE

- per maschi
- impugnature removibili in acciaio
- testa in zinco pressofuso
- ganasce in acciaio



PRO+

GIRAFILIERE

BGS articolo	Nr.	Ø mm	L mm
BGS 940	1	20 X 5	195
BGS 941	2	20 X 7	195
BGS 942	3	25 X 9	215
BGS 1900-3	3	25 X 10	200
BGS 943	4	30 X 11	255
BGS 1900-4	5	38 X 13	285
BGS 944	5	38 X 14	315
VK 15009		novita 45 X 18	450
BGS 1893-2	6	50 X 15	385

CARATTERISTICHE

- per filiere
- impugnature removibili in acciaio
- testa in zinco pressofuso con viti di fissaggio

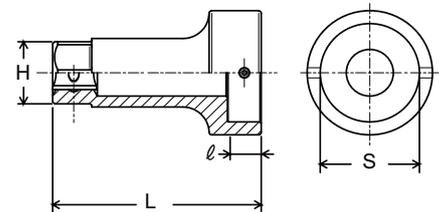


BUSSELE PORTA FILIERE PER RIPASSARE VELOCEMENTE PRIGIONIERI, BULLONI, ECC.

attacco QUADRO

FERMEC articolo	misura	filiera mm	L buss. mm	
BF 2050	1/2"	d 20 x 5 h	60	1
BF 3011	1/2"	d 30 x 11 h	60	1
BF 3810	1/2"	d 38 x 10 h	60	1
BF 3814	1/2"	d 38 x 14 h	60	1
BF 4514	3/4"	d 45 x 14 h	60	1
BF 4518	1/2"	d 45 x 18 h	60	1
BF 5516	1/2"	d 55 x 16 h	60	1

JAPAN



GIRAFILIERE

Koken articolo	Ø	H mm	S mm	l mm	L mm	
3132-20	3/8"	17	20	7	60	1
4132-25	1/2"	22	25	9	60	1
4132-38	1/2"	24	38	13	80	1
4132-50	1/2"	27	50	16	105	1

CARATTERISTICHE

- doppio attacco di manovra:
 - esterno esagonale
 - interno quadro femmina



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1922	LIMA RAVVIVA FILETTI, PER FILETTATURE INTERNE ED ESTERNE, MISURE METRICHE 0.80-3.00

CARATTERISTICHE

- misure metriche: 0,80 - 1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00 - 3,00
- peso: 150 g



POLLICI

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1923	LIMA RAVVIVA FILETTI PER FILETTATURE INTERNE ED ESTERNE, 10' - 24' SAE

CARATTERISTICHE

- misure SAE: 10' - 11' - 12' - 14' - 16' - 18' - 20' - 24'
- peso: 150 g



WHITWORTH

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1929	LIMA RAVVIVA FILETTI PER FILETTATURE INTERNE ED ESTERNE, MISURE WHITWORTH

CARATTERISTICHE

- in acciaio al cromo vanadio
- misure Whitworth: 10' - 11' - 12' - 14' - 16' - 18' - 20' - 24'
- peso: 150 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3067	24 LAME, 0,25-6,00 MM
BGS 3068	28 LAME, WHITWORTH 4-62
BGS 3069	52 LAME, 0,25-6,00 MM + WHITWORTH 4-62



novità



PRO+

CALIBRO PER PASSO E MODELLO FILETTI, E MODELLO DI FILETTATURA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74247	MISURE METRICHE, M3 - M20, 0,5 - 13,00 MM
BGS 74248	MISURE IN POLLICI, 1/4 - 2"

CARATTERISTICHE

- utile aiuto che non dovrebbe mancare in nessuna cassetta degli attrezzi
- per determinare rapidamente in modo preciso le dimensioni di viti, bulloni, punte, rondelle e altri materiali tondi
- dimensioni dei filetti di viti e bulloni:
 - BGS 74247: M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M14 - M16 - M18 - M20
 - BGS 74248: no. 5 - 6 - 8 - 10 - 12
- passi dei filetti di viti e bulloni: 0,5 - 0,7 - 0,8 - 1,0 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2,0 - 2,5 - 3,0 mm
- diametri delle punte:
 - BGS 74247: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5 mm
 - BGS 74248: 0,024 - 0,03 - 0,035 - 0,025 - 0,0312 - 0,0375 - 0,05 - 0,0625 - 0,078 - 0,109 - 0,125 - 0,14 - 0,172 - 0,1875 - 0,203 - 0,234 - 0,25"
- diametro interno dei fori e diametro esterno dei materiali rotondi:
 - BGS 74247: 1 - 13 mm
 - BGS 74248: 1/64 - 1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2" (step da 1/64")
- misurazione delle lunghezze:
 - BGS 74247: 1 - 70 mm
 - BGS 74248: 1/32" - 2"
- misurazione degli angoli:
 - BGS 74247: 0 - 180° (passi di 5°)
 - BGS 74248: 60 - 90 - 118 - 135°
- peso 190 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9816	UTENSILE PER RIPRISTINARE FILETTI ESTERNI, Ø 35 - 130 MM

CARATTERISTICHE

- per rifilare e pulire filettature esterne su, ad esempio, tubi degli assi, aste di spinta, aste dello sterzo, ecc...
- possibilità di cambio rapido dell'inserto per filetti
- non è necessario l'uso di più filiere
- può essere applicato su qualsiasi posizione del filetto non danneggiata e ripristina i filetti a partire da questa posizione
- nessun danno ai filetti grazie alle guide di tenuta in materiale morbido
- per uso su filettature metriche e in pollici, destre e sinistre
- regolabile all'infinito
- comprende:
 - supporto
 - inserto per ripristino filetti esterni, passi (sistema metrico) 1,0 - 1,25 - 1,5 - 1,75 mm
 - inserto per ripristino filetti esterni, passi (sistema metrico) 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 mm
 - inserto per ripristino filetti esterni, passi (sistema in pollici) 4-5-6-7
 - inserto per ripristino filetti esterni, passi (sistema in pollici) 7,5 - 9 - 11 - 11,5
 - inserto per ripristino filetti esterni, passi (sistema in pollici) 8 - 10 - 12 - 14
 - inserto per ripristino filetti esterni, passi (sistema in pollici) 16 - 18 - 20 - 24
- peso: 1,8 kg



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2073

SEGHETTO DA TRAFORO, 150 MM

CARATTERISTICHE

- impugnatura in legno
- con 5 lame assortite
- forma ultra-profonda (max. 150 mm)
- peso: 200 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2064

SEGHETTO, 150 MM

CARATTERISTICHE

- impugnatura in gomma nera
- comprende 1 lama in metallo
- peso: 200 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2083

SEGHETTO IN ALLUMINIO CON LAMA 150 MM

CARATTERISTICHE

- per legno, metallo e plastica
- impugnatura ergonomica "a pistola"
- lama regolabile: 0° - 60° - 120° - 180° - 240° - 300°
- con lama HSS bimetallica
- lunghezza lama: 150 mm
- peso: 160 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2082

SEGHETTO IN ALLUMINIO CON LAMA 150 MM

CARATTERISTICHE

- per legno, metallo e plastica
- impugnatura ergonomica "a pistola"
- lama regolabile: 0° - 60° - 120° - 180° - 240° - 300°
- con lama HSS bimetallica
- con guida in alluminio per giunti per angoli 45° e 90°
- lunghezza lama: 150 mm
- peso: 160 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 50344

SEGHETTO IN ALLUMINIO CON LAMA 150 MM

CARATTERISTICHE

- per legno, metallo e plastica
- impugnatura ergonomica "a pistola"
- lama regolabile: 0° - 60° - 120° - 180° - 240° - 300°
- con lama
- peso: 90 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2067

SEGHETTO "JUNIOR" CON LAMA DA 150 MM

CARATTERISTICHE

- protezione per le dita
- telaio in acciaio rivestito
- peso: 70 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2068

SEGHETTO "JUNIOR", CON LAMA DA 150 MM, IMPUGNATURA IN LEGNO

CARATTERISTICHE

- inclusa lama da 150 mm
- peso: 190 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2069

SET 10 PEZZI, LAME DI RICAMBIO, 150 MM

CARATTERISTICHE

- idonee per articoli BGS 2067, BGS 2068, BGS 2082
- 10 pezzi
- peso: 50 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2081

SEGHETTO IN ALLUMINIO CON LAMA 300 MM

CARATTERISTICHE

- telaio in alluminio ad alta resistenza e peso ridotto
- impugnatura antiscivolo
- con sistema per tensione lama ad alta efficienza per tagli rettilinei
- con lama HSS bimetallica
- lunghezza lama: 300 mm
- peso: 520 g



PRO+

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 2077	SEGHETTO EXPERT, DA 300 MM

CARATTERISTICHE

- lama regolabile in 2 posizioni
- telaio tubolare in acciaio
- inclusa lama da 300 mm HSS
- peso: 370 g

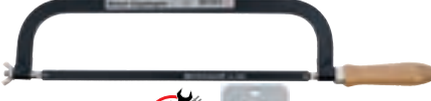


PRO+

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 2079	SEGHETTO EXPERT AD ALTA RESISTENZA, DA 300 MM

CARATTERISTICHE

- con lama per seghetto da 300 mm HSS
- telaio tubolare
- impugnatura a presa morbida
- peso: 560 g



BGS
tecnico
articolo

BGS 2060	TELAIO PER SEGHETTO, DA 300 MM
-----------------	---------------------------------------

CARATTERISTICHE

- con lama per seghetto da 300 mm
- impugnatura in legno
- peso: 430 g



PRO+

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 8628	SET 2 PEZZI, LAME PER SEGHETTO 13 X 300 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio HSS
- peso: 60 g



PRO+

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 2061	SET 10 PEZZI, LAME PER SEGHETTO, 13X 300 MM, HSS

CARATTERISTICHE

- spessore 0,65 mm
- 24 denti per pollice
- peso: 200 g



HSS

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 50335	SET 2 PEZZI, LAME HSS PER SEGHETTO, 13 X 300 MM

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 300 mm
- 24 denti / pollice
- in acciaio HSS
- peso: 60 g



PRO+

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 50350	SEGA, 265 MM

CARATTERISTICHE

- lama in acciaio ad alto tenore di carbonio
- denti temperati a induzione
- 15 denti per pollice
- peso: 290 g

novità




PIEGHEVOLE

BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 50352	SEGA PIEGHEVOLE, 225 MM

CARATTERISTICHE

- forma conica della lama per tagliare senza che si inceppi
- punte dei denti indurite
- impugnature in materiale bi-componente antiscivolo ed ergonomica
- con blocco di sicurezza
- facile sostituzione della lama
- con foro per l'aggancio di moschettoni, ecc.
- materiale lama: acciaio al carbonio (SK 5)
- lunghezza della lama: 225 mm
- numero di denti: 7 per pollice
- spessore lama: 1,4 mm
- lunghezza:
 - aperta: 510 mm
 - piegata: 290 mm
- peso 50 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 50340 **SEGA MANUALE DA 400 MM**

CARATTERISTICHE

- dentatura temperata per una lunga durata
- impugnatura a presa morbida in materiale bi-componente
- peso: 350 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 50341 **SEGA DA LEGNO, 760 MM**

CARATTERISTICHE

- per legno: alberi, tronchi, rami
- forma asimmetrica
- lama intercambiabile
- leva di sgancio rapido
- punte dei denti indurite, HRC 47-49
- materiale:
 - telaio in acciaio: acciaio tubolare A3, verniciato a polvere, nero
 - impugnatura: metallo
- peso: 710 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 50355 **SET 10 PEZZI, LAME PER SEGHETTO ALTERNATIVO**

CARATTERISTICHE

- per seghetti alternativi Dewalt, Bosch, AEG, ELU, Festo, Makita, Metabo
- comprende le seguenti lame per seghetto alternativo:
 - 1 pz, lama 76 mm, per tagli dritti per 1-3 mm, per alluminio
 - 1 pz, lama 76 mm, per tagli dritti, per 4-6 mm, per alluminio
 - 2 pz, lama 100 mm, per taglio dritto, per plastica
 - 2 pz, lama 100 mm per taglio dritto ad alta velocità, per legno
 - 2 pz, lama 100 mm per taglio curvilineo ad alta velocità, per legno
 - 2 pz, lama 100 mm lama Fein, per taglio dritto, per legno
- in confezione in plastica
- peso: 100 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 50850 **GUIDA PER GIUNTI, CON SEGA**

CARATTERISTICHE

- idonea per tagli di bordi a 45 e 90 gradi
- sega fine da 250 mm con manico in legno
- peso: 310 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 50845 **GUIDA PER GIUNTI IN PLASTICA, 300 x 130 x 80 MM, CON SEGA**

CARATTERISTICHE

- la sega in dotazione è adatta a tagli a croce e a tronatura
- lama in acciaio speciale resistente all'abrasione e alla deformazione
- dentatura trasversale per un taglio aggressivo in entrambe le direzioni
- denti temprati a impulsi
- impugnatura ergonomica per un maggiore comfort e un minore affaticamento durante il lavoro
- la guida per giunti consente di tagliare con precisione angoli a 22,5°, 45° o 90°.
- corpo resistente agli urti
- con fori per il montaggio su banchi da lavoro
- materiale lama: acciaio al manganese (65 Mn)
- numero di denti: 12 per pollice
- lunghezza sega: 350 mm
- materiale scatola per mitra: plastica ABS
- dimensioni scatola per giunti: 300 x 130 x 80 mm
- angoli di taglio: 45°, 90°, 22.5°
- peso 730 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2053	METRO PIEGHEVOLE, 2 M

CARATTERISTICHE

- in legno
- molle interne in acciaio
- numeri decimali in rosso
- classe di precisione III
- peso: 100 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 92051	METRO PIEGHEVOLE, 2 M

CARATTERISTICHE

- con linguette interne in acciaio e piastre di giunzione
- giunti rivettati
- estremità metalliche all'inizio e alla fine del metro per una maggiore robustezza
- bloccabile a 90° e in posizione aperta a 180°
- scala in mm di facile lettura stampata su entrambi i lati
- scala graduata in nero
- con numeri decimali grandi e scuri
- verniciato in giallo
- classe di precisione: III
- lunghezza totale: 2 m
- numero di collegamenti: 10
- **materiale: legno, betulla**
- peso 110 g



METRO IN ACCIAIO INOX, FLESSIBILE

BGS articolo	LUNGHEZZA
BGS 50889	0,5 M X 30 MM
BGS 50890	1 M X 30 MM

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio
- larghezza: 30 mm
- doppia scala:
 - lato anteriore con scala metrica
 - lato posteriore con scala in pollici



METRO PIEGHEVOLE, 10 SEGMENTI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2052	LUNGHEZZA 2 M
BGS 2054	LUNGHEZZA 1 M

CARATTERISTICHE

- in plastica
- colore bianco



FLESSOMETRO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8393	3 MT X 16 MM
BGS 8394	5 MT X 19 MM
BGS 8392	8 MT X 25 MM

CARATTERISTICHE

- con pulsante di blocco e clip
- conforme normativa CEE



FLESSOMETRI

BGS articolo	DESCRIZIONE	PESO GR.
BGS 74350	16 MM X 3 M	136 GR
BGS 74351	19 MM X 5 M	218 GR
BGS 74352	25 MM X 8 M	428 GR

CARATTERISTICHE

- alloggiamento in plastica composita
- nastro d'acciaio rivestito giallo e rivestito antiabrasione
- scala metrica su entrambi i lati
- decimali segnati in rosso
- rientro automatico
- gancio terminale doppio rivettato e mobile per facilitare la misurazione interna ed esterna
- con pratica clip da cintura in metallo
- classe di precisione: II
- con laccio a occhiello di tenuta



FLESSOMETRO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9665	3 M
BGS 9666	5 M

CARATTERISTICHE

- con meccanismo di riavvolgimento e pulsante di blocco
- con clip
- scala metrica ed in pollici



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 2058	FLESSOMETRO 5 MT X 25 MM	

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • con meccanismo di riavvolgimento e pulsante di blocco • peso: 260 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 2055	FLESSOMETRO 2 M X 12 MM	

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • con meccanismo di riavvolgimento e pulsante di blocco • alloggiamento in ABS • peso: 70 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 8639	MISURATORE DI Distanza LASER	

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • misurazioni singole e continue • per misurare lunghezze e calcolare area e volume • metodi di calcolo: calcolo diretto e indiretto (misurazione pitagorica) • funzione di memorizzazione per i dati di misurazione • display retroilluminato facile da leggere • struttura a prova di polvere e spruzzi per l'uso in condizioni difficili • con custodia • con livella aggiuntiva per il corretto allineamento del dispositivo • range di misura: da 0,05 m a 60 m • precisione: +/- 1,5 mm • unità di misura: m / pollici / piedi • batteria: 1,5 V AAA (x3) • classe laser: classe II • lunghezza d'onda del laser: 630 - 670 nm • potenza laser: < 1 mW • temperatura di esercizio: da -5° C a +40° C • temperatura di conservazione: da -20° C a +60° C • dimensioni: 120 x 51 x 29 mm • peso: 220 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 2159	50 METRI	
BGS 2160	100 METRI	

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • larghezza nastro: <ul style="list-style-type: none"> - BGS 2159: 13 mm - BGS 2160: 12 mm • con telaio a croce blu e maniglia di riavvolgimento retraibile • resistente a polvere e agenti atmosferici



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 50880	ROTELLA METRICA, 20 M	

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • larghezza nastro: 12,5 mm • con impugnatura per riavvolgere il nastro a scomparsa • resistente a polvere e agenti atmosferici • con scala metrica • lunghezza: 20 m • peso: 290 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1935	MICROMETRO IN CUSTODIA DI LEGNO, PRECISIONE 0,01 MM, 0-25 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • range di misura: 0 - 25 mm • in cassetta in plastica • precisione 0,01 mm • peso: 300 g 	
RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1935-LEER	CASSETTA VUOTA



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8427	MICROMETRO DIGITALE, 0-25 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per misurazioni di precisione • range di misura: 0-25 mm • precisione nella misurazione: 0,001 mm • precisione: +/- 4 µm • forza di misurazione: 5-10 N • batterie incluse • peso: 310 g 	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8675	MICROMETRO DIGITALE 0-13 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • precisione: 0.01 mm • caricamento a molla, apertura tramite azionamento della leva • peso: 80 g 	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1938	BASE MAGNETICA PER STRUMENTI DI MISURA

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • interruttore ON/OFF • varie regolazioni possibili • potente base magnetica • per alberi da 4,5 mm e 8 mm • per comparatori meccanici e digitali • max 60 kg • peso: 1,4 kg 	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1938-1	COMPARATORE DI PRECISIONE, PRECISIONE 0,01 MM, PER ARTICOLO BGS 1938

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • peso: 210 g 	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1938-2	COMPARATORE DI PRECISIONE DIGITALE, 0 - 12,7 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • misura in pollici a millimetri • stelo Ø 8 mm, temprato e rettificato • punta arrotondata • pulsante di reset per posizione zero • spegnimento automatico • range di misura: 0 - 12,7 mm (1/2 ") • idoneo per i porta-comparatori comuni e come ricambio del comparatore BGS 1938 • peso: 270 g 	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6888	MISURATORE PROFONDITÀ DEL BATTISTRADA E SPESSORE DELLE PASTIGLIE FRENI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • utilizzato per misurare la profondità del battistrada e lo spessore della pastiglie freni • design a penna, facile da usare e da trasportare • range di misura: 0 - 20 mm, scala 1 mm • lunghezza: 175 mm • diametro: 8 mm • peso: 30 g 	



PRO + 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1941	INDICATORE DIGITALE PROFONDITÀ BATTISTRADA PNEUMATICI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • range di misura da 0,00 - 28 mm • display in mm/pollici • batteria inclusa • peso: 60 g 	
RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1931	BATTERIA SR 44



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80726	MISURATORE DI PROFONDITÀ DEL BATTISTRADA TASCABILE, 0 - 20 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per controllare la profondità del battistrada dei pneumatici • design ergonomico a scorrimento • i livelli di battistrada importanti sono contrassegnati • con catenella e portachiavi • in plastica di alta qualità, resistente all'usura e di lunga durata • range di misura: 0 - 20 mm • peso: 20 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91931	CALIBRO A CORSOIO CON DISPLAY DIGITALE, 150 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • display XXL • scala di misura in mm e pollici, con pulsante di conversione • reset a 0 in qualsiasi posizione • display con valori positivi e negativi • batterie incluse • in plastica • peso: 80 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1930	CALIBRO A CORSOIO CON DISPLAY DIGITALE, 150 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • display extra-large di facile lettura • scala in mm/pollici, lettura 1/100 mm • azzeramento in ogni posizione, conversione metrico/pollici • display + / - • batteria inclusa • in custodia in plastica • peso: 410 g 	

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1930-LEER	CASSETTA VUOTA



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1932	CALIBRO A CORSOIO DI PRECISIONE, 0-150 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • finitura cromata • nonio 1/20 mm • misurazione: profondità/interna/esterna • campo 0-150 mm • in custodia di similpelle • peso: 230 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1933	CALIBRO A CORSOIO DI PRECISIONE, 0-200 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • finitura cromata • nonio 1/20 mm • misurazione: profondità/interna/esterna • campo di misurazione da 0,00 - 200 mm • in custodia di similpelle • peso: 260 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1934	CALIBRO A CORSOIO DI PRECISIONE, 0-300 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • campo di misura estremamente ampio: 300 mm • nonio 1/20 mm • scala in mm e pollici • misurazione: profondità/interna/esterna • in custodia di plastica • peso: 910 g 	

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1934-LEER	CUSTODIA VUOTA

CALIBRI



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1930-1	KIT ACCESSORI PER CALIBRI

CARATTERISTICHE

- per ampliare le capacità di misura dei calibri
- consente la misurazione di:
 - punti di misura profondi
 - componenti con conicità interna
- comprende:
 - 2 gambe di misurazione
 - 2 punte di misurazione lunghe
 - 2 punte di misurazione corte
 - 2 teste di misurazione corte
- ideali per l'utilizzo su dischi freno
- in custodia di legno
- peso: 340 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1937	CALIBRO A CORSOIO PER DISCHI FRENO, 160 MM

CARATTERISTICHE

- inox
- campo di misurazione 60 mm
- confezione in plastica
- peso: 330 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1937-LEER	CUSTODIA VUOTA



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8689	CALIBRO PER DISCHI FRENO

CARATTERISTICHE

- per la misurazione dello spessore disco freno, della profondità dei battistrada, ecc.
- materiale: alluminio
- dimensioni: 182 x 115 x 13 mm
- peso: 58 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1943	CALIBRO A CORSOIO DIGITALE PER DISCHI FRENO, 140 MM

CARATTERISTICHE

- campo di misurazione fino a 140 mm / 5,5 pollici
- funzione hold
- misurazione digitale in mm e pollici
- con batteria CR2032-3V
- con scala di conversione
- in scatola di plastica
- peso: 630 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9700	BATTERIA CR2032

NOTE



PRO+

SET 8 PEZZI COPRIGANASCE DI SICUREZZA IN ALLUMINIO E CON RIVESTIMENTO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8442	100 X 25 MM
BGS 8442-1	125 X 25 MM
BGS 8442-2	150 X 25 MM

CARATTERISTICHE

- con magneti per una solida presa sulla morsa
- per serraggi di componenti delicate
- in alluminio
- comprende:
 - 2 copri-ganasce in alluminio con rivestimento in gomma per componenti delicate
 - 2 copri-ganasce in alluminio con rivestimento in plastica per componenti delicate
 - 2 copri-ganasce in alluminio con profili longitudinali per: aste filettate, bulloni, ecc...
 - 2 copri-ganasce in alluminio con profili longitudinali e trasversali
- in custodia



PER USO CON MORSE DA BANCO



PRO+



SET 2 PEZZI COPRIGANASCE DI SICUREZZA IN ALLUMINIO, CON RIVESTIMENTO IN GOMMA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6795	100 MM
BGS 3044	125 MM
BGS 3045	150 MM

CARATTERISTICHE

- alluminio rivestito con gomma
- con magneti per una solida presa sulla morsa



PER USO CON MORSE DA BANCO



PRO+



SET 2 PEZZI COPRIGANASCE DI SICUREZZA IN ALLUMINIO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6797	100 MM
BGS 9282	125 MM
BGS 9283	150 MM

CARATTERISTICHE

- consente il bloccaggio di pezzi delicati
- con magneti per una solida presa sulla morsa
- profilo orizzontale scanalato a V



PER USO CON MORSE DA BANCO



PRO+



SET 2 PEZZI COPRIGANASCE DI SICUREZZA IN ALLUMINIO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6796	100 MM
BGS 9284	125 MM
BGS 9285	150 MM

CARATTERISTICHE

- consente il bloccaggio di pezzi delicati
- con magneti per una solida presa sulla morsa
- profili orizzontali e verticali scanalati a V



PER USO CON MORSE DA BANCO



PRO+



SET 2 PEZZI COPRIGANASCE DI SICUREZZA IN ALLUMINIO, CON RIVESTIMENTO IN PLASTICA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6798	100 MM
BGS 6799	125 MM
BGS 6800	150 MM

CARATTERISTICHE

- alluminio rivestito con plastica (rosso)
- con magneti per una solida presa sulla morsa



PER USO CON MORSE DA BANCO



PRO+



SET 2 PEZZI COPRIGANASCE DI SICUREZZA IN PLASTICA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9796	100 MM
BGS 3046	125 MM

CARATTERISTICHE

- consente il bloccaggio delicato di pezzi sensibili come quelli in alluminio, rame, ecc...
- fascia magnetica per il fissaggio dei copri-ganasce
- profilo a V orizzontale e verticale
- (morsa da banco non inclusa)



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3056	MORSA PARALLELA CON INCUDINE, GANASCIA DA 60 MM

CARATTERISTICHE

- piano rotante 360°
- per piani di lavoro di spessore fino a 45 mm
- peso: 1,6 kg


**MORSA PARALLELA, IN ACCIAIO AL CARBONIO
SERIE ECONOMICA**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BCS 59255	GANASCE DA 75 MM
BCS 59260	GANASCE DA 100 MM
BCS 59265	GANASCE DA 125 MM
BCS 59270	GANASCE DA 150 MM

CARATTERISTICHE

- con 2 fori di montaggio Ø 8 mm
- apertura massima:
 - BGS 59255: 75 mm - BGS 59260: 110 mm
 - BGS 59265: 100 mm - BGS 59270: 130 mm
- lunghezza:
 - BGS 59255: 255 mm - BGS 59260: 270 mm
 - BGS 59265: 320 mm - BGS 59270: 375 mm
- peso:
 - BGS 59255: 4,23 kg - BGS 59260: 4,36 kg
 - BGS 59265: 6,21 kg - BGS 59270: 10,3 kg


novità
IN ACCIAIO

MORSE DA BANCO IN ACCIAIO, FORGIATA

BGS articolo	LARGH. GANASCE MM	APERTURA MAX MM
BGS 58110	100	110
BGS 58112	125	150
BGS 58115	150	170

CARATTERISTICHE

- morsa da banco con incudine
- versione forgiata
- ganasce e incudine temprate
- ganasce sagomate
- con base ruotabile a 360° e bloccabile nella posizione desiderata


novità


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70965	MORSA DA BANCO, GANASCE DA 100 MM, RUOTABILE A 360°

CARATTERISTICHE

- per il bloccaggio sicuro dei pezzi
- garantisce un lavoro sicuro e antiscivolo
- può essere facilmente fissato sul banco da lavoro grazie ai 4 fori esistenti
- con base che ruota a 360°
- ruotabile sul piano orizzontale e verticale
- ganasce seghettate con larghezza di 100 mm
- per un serraggio sicuro e professionale di tubi e materiale rotondo da 8 a 44 mm
- con scala angolare sulla testa della ganascia
- larghezza di serraggio: 0 - 100 mm
- serraggio di materiale rotondo: 8 - 44 mm
- durezza delle ganasce: 45 - 52 HRC
- capacità di carico: 10 kN
- peso 14,4 kg



PRO+

STRETTOI / MORSETTI RAPIDI REGOLABILI

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 829	50 X 200 MM	
BGS 830	80 X 300 MM	
BGS 841	120 X 300 MM	
BGS 843	120 X 500 MM	
BGS 845	120 X 1000 MM	

CARATTERISTICHE

- finitura ad alta resistenza



STRETTOI / MORSETTI RAPIDI REGOLABILI

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1829	50 X 200 MM	
BGS 1830	80 X 300 MM	
BGS 1841	120 X 300 MM	
BGS 1843	120 X 500 MM	
BGS 1844	120 X 800 MM	
BGS 1845	120 X 1000 MM	

CARATTERISTICHE

- teste di serraggio con cappuccio protettivo in plastica per prevenire il danneggiamento del pezzo in lavorazione



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 1842
 SET 2 PEZZI,
 MORSETTI RAPIDI
 REGOLABILI,
 50 X 150 MM

CARATTERISTICHE

- 50 X 150 mm
- peso: 470 g



novità



articolo

DESCRIZIONE

KK 440-156
 SERRATUBI PER
 SALDATORI

CARATTERISTICHE

- con foro per attacco cavi nel braccio fisso
- fino a 600 Ampere
- con vite di serraggio a galletto
- per pezzi fino a 150 x 60 mm



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 59810 MORSETTO PER GIUNTI

CARATTERISTICHE

- necessario ad esempio per l'incollaggio di telai, ecc.
- garantisce grande maneggevolezza e accoppiamento perfetto
- peso: 170 g



MORSETTO ABS EXPERT

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 1837	100 MM	
BGS 1838	150 MM	
BGS 1840	230 MM	

CARATTERISTICHE

- colore nero
- a molla
- ganasse con estremità snodate
- apertura:
 - BGS 1837, 0-40 mm
 - BGS 1838, 0-65 mm
 - BGS 1840, 0-80 mm



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 91837
 ASSORTIMENTO
 14 PEZZI, MORSETTI

CARATTERISTICHE

- con griffe regolabili
- molla in acciaio
- materiale:
 - ganascia: griffe (PE)
 - impugnatura: nylon
- comprende:
 - 6 morsetti:
 - lunghezza: 75 mm - range di serraggio: 0 - 38 mm
 - 4 morsetti:
 - lunghezza: 100 mm - range di serraggio: 0 - 44 mm
 - 2 morsetti:
 - lunghezza: 150 mm - range di serraggio: 0 - 63 mm
 - 2 morsetti:
 - lunghezza: 225 mm - range di serraggio: 0 - 88 mm
- peso: 800 g



MORSETTO

BGS articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MAX MM
BGS 59820	115	50
BGS 59822	150	65
BGS 59824	175	80
BGS 59826	215	100

CARATTERISTICHE

- pressione di contatto particolarmente forte
- con ganasce snodate
- impugnature in materiale bi-componente
- dimensioni:
 - BGS 59820, lunghezza: 115 mm, apertura max: 50 mm
 - BGS 59822, lunghezza: 150 mm, apertura max: 65 mm
 - BGS 59824, lunghezza: 175 mm, apertura max: 80 mm
 - BGS 59826, lunghezza: 215 mm, apertura max: 100 mm
- materiale: plastica



MORSETTO

BGS articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MM
BGS 59830	150	0-50
BGS 59835	225	0-75

CARATTERISTICHE

- pressione di contatto particolarmente forte
- con ganasce lunghe e sottili
- impugnature in materiale bi-componente
- dimensioni:
 - BGS 59830, lunghezza: 150 mm, apertura max: 50 mm
 - BGS 59835, lunghezza: 225 mm, apertura max: 75 mm
- materiale: plastica



novità

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 59858	SET 12 PEZZI, MORSETTI IN NYLON, 85 - 160 MM

CARATTERISTICHE

- per il bloccaggio e la tenuta dei lavori in officina, nell'hobby e a casa
- apertura e posizionamento del morsetto senza sforzo con una sola mano
- le ganasce snodate si adattano a tutte le forme e garantiscono una presa sicura
- consente di comprimere i materiali in modo delicato e potente
- la pressione di contatto viene trasferita con precisione all'area di serraggio
- con molla in acciaio
- impugnature ergonomiche e antiscivolo con rivestimento in TPR
- tipo di impugnatura: impugnatura in materiale bi-componente
- materiale: nylon
- materiale ganasce: polietilene (PE)
- comprende:
 - 4 morsetti in nylon, lunghezza 85 mm, apertura 0-35 mm
 - 4 morsetti in nylon, lunghezza 115 mm, apertura 0-40 mm
 - 4 morsetti in nylon, lunghezza 160 mm, apertura 0-70 mm
- peso: 900 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9789	ASSORTIMENTO 22 PEZZI, MINI MORSETTI IN ABS

CARATTERISTICHE

- con griffe regolabili
- molla in acciaio
- colori assortiti
- in barattolo
- comprende:
 - 18 morsetti, lunghezza: 65 mm, range: 0 - 20 mm
 - 4 morsetti, lunghezza: 90 mm, range: 0 - 30 mm
- peso: 240 g

BGS 59850



novità

BGS 59851



BGS 59852



MORSETTI IN NYLON

BGS articolo	LUNGH. MM	APERTURA MM	PESO GR.
BGS 59850	85 MM	0-35 MM	30 GR.
BGS 59851	115 MM	0-40 MM	60 GR.
BGS 59852	160 MM	0-70 MM	130 GR.

CARATTERISTICHE

- per il bloccaggio e la tenuta dei lavori in officina, nell'hobby e a casa
- apertura e posizionamento del morsetto senza sforzo con una sola mano
- le ganasce snodate si adattano a tutte le forme e garantiscono una presa sicura
- consente di comprimere i materiali in modo delicato e potente
- la pressione di contatto viene trasferita con precisione all'area di serraggio
- con molla in acciaio
- impugnature ergonomiche e antiscivolo con rivestimento in TPR
- tipo di impugnatura: impugnatura in materiale bi-componente
- materiale: nylon
- materiale ganasce: polietilene (PE)
- lunghezza:
 - BGS 59850: 85 mm
 - BGS 59851: 115 mm
 - BGS 59852: 160 mm
- range di apertura:
 - BGS 59850: 0 - 35 mm
 - BGS 59851: 0 - 40 mm
 - BGS 59852: 0 - 70 mm



MORSETTO, IN METALLO, TIPO PESANTE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1835	100 MM
BGS 1836	150 MM

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata
- punte rivestite in gomma morbida



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 59804	SET 4 PEZZI, MINI MORSETTI A MOLLA, 50 MM

CARATTERISTICHE

- per hobby, garage, ufficio, ecc.
- peso: 40 g



novità

PER SERRAGGIO E SEPARAZIONE



MORSETTI

BGS articolo	DESCRIZIONE	SERRAGGIO	SEPARAZIONE
BGS 59840	150 MM	0 - 154 MM	0 - 336 MM
BGS 59844	300 MM	0 - 305 MM	0 - 485 MM
BGS 59846	450 MM	0 - 460 MM	0 - 640 MM

CARATTERISTICHE

- pratica pinza ad una mano, adatta sia per bloccare che per separare
- con pratico meccanismo di sgancio che consente di cambiare facilmente, e senza attrezzi, o di passare dalla funzione di serraggio a quella di divaricazione
- impugnature in plastica ergonomica con zona di presa speciale
- sblocco della pinza tramite una leva nell'impugnatura
- barra in acciaio al carbonio
- staffa fissa e staffa scorrevole in poliammide (PA6) e plastica rinforzata con fibra di vetro (PA-GF)
- con tappi protettivi in poliuretano (TPU), per proteggere il pezzo da lavorare
- forza di serraggio: 700 N / 70 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 59812	SET 2 PEZZI, MORSETTI DI BLOCCAGGIO E SEPARAZIONE, 190 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per lavori con costruzioni in legno
- impugnatura a forma di pistola
- apertura massima uso separazione: 105 mm
- apertura massima uso morsetto: 190 mm
- peso: 210 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 59816	MORSETTO DI BLOCCAGGIO E SEPARAZIONE, 650 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per lavori con costruzioni in legno
- impugnatura a forma di pistola
- apertura massima uso separazione: 650 mm
- apertura massima uso morsetto: 450 mm
- peso: 650 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 59815	MORSETTO DI BLOCCAGGIO E SEPARAZIONE, 400 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per lavori con costruzioni in legno
- impugnatura a forma di pistola
- apertura massima uso separazione: 400 mm
- apertura massima uso morsetto: 210 mm
- peso: 560 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7972	CUTTER RETRAIBILE, LAMA DA 9 MM

CARATTERISTICHE

- lama segmentata
- in plastica
- peso: 20 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7966	CUTTER RETRAIBILE, CORPO IN ZINCO PRESSOFUSO, LAMA DA 9 MM

CARATTERISTICHE

- meccanismo di bloccaggio lama
- finitura ad alta resistenza corpo in zinco pressofuso
- lama segmentata da 9 mm
- manico rivestito in gomma antiscivolo
- peso: 90 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7973	SET 10 PEZZI, LAME DA 9 MM

CARATTERISTICHE

- lame di ricambio per BGS 7972 e BGS 7953
- peso: 20 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7980	CUTTER RETRAIBILE, LAMA DA 18 MM

CARATTERISTICHE

- comprende una lama
- peso: 30 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7970	CUTTER RETRAIBILE, LAMA DA 18 MM

CARATTERISTICHE

- lama segmentata
- in plastica
- peso: 30 g



DISPONIBILE IN ESPOSITORE DA 12 PZ




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7958	CUTTER RETRAIBILE, CORPO IN ZINCO PRESSOFUSO, LAMA DA 18 MM

CARATTERISTICHE

- finitura ad alta resistenza corpo in zinco pressofuso
- lama segmentata da 18 mm
- manico rivestito in gomma antiscivolo
- peso: 160 g



DISPONIBILE IN ESPOSITORE DA 12 PZ




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7955	CUTTER RETRAIBILE, LAME DA 18 MM

CARATTERISTICHE

- cutter universale per lame segmentate da 18 mm
- guida metallica
- manico rivestito in gomma antiscivolo
- 7 lame di ricambio incluse
- peso: 160 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9504	CUTTER RETRAIBILE, LAME DA 18 MM

CARATTERISTICHE

- cutter universale per lame segmentate da 18 mm
- manico rivestito in gomma antiscivolo
- peso: 80 g



BGS 50626



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**CUTTER RETRAIBILE,
LAME DA 25
MM, FINITURA
ULTRARESISTENTE**

BGS 50625

CARATTERISTICHE

- cutter universale con lame segmentate da 25 mm
- guida metallica
- impugnatura antiscivolo rivestita in gomma
- con guida lama automatica
- peso: 310 g

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**SET 10 LAME
SEGMENTATE DA 25 MM**

BGS 50626

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**SET 2 PEZZI,
CUTTER RETRAIBILI,
CON LAME 9 E 18 MM**

BGS 7953

CARATTERISTICHE

- comprende un cutter con lama retraibile da 9 mm e uno con lama da 18 mm
- meccanismo di sostituzione automatico delle lame
- con alloggiamento per conservare fino a 3 lame
- comprende:
 - 1 cutter con lama 9 mm, con 3 lame di ricambio
 - 1 cutter con lama 18 mm, con 3 lame di ricambio
- peso: 200 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**SET 10 PEZZI,
LAME PER CUTTER DA
9 MM**

BGS 97973

CARATTERISTICHE

- lame segmentate di ricambio per BGS 7972
- in contenitore in plastica
- larghezza: 9 mm
- lunghezza: 80 mm
- materiale: #60 acciaio al carbonio
- peso: 30 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**SET 10 PEZZI,
LAME PER CUTTER DA
18 MM**

BGS 7971

CARATTERISTICHE

- per articoli BGS 7970, BGS 7958, BGS 7955
- peso: 70 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**SET 10 PEZZI,
LAME PER CUTTER DA
18 MM**

BGS 50628

CARATTERISTICHE

- in acciaio al carbonio
- peso: 70 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**SET 5 PEZZI,
LAME A UNCINO**

BGS 97980

CARATTERISTICHE

- in contenitore in plastica
- per tagliare tappeti, rivestimenti per pavimenti
- 4 segmenti di taglio
- adatto per BGS 7955, 7953, 7958, 7970, 7980, 9504, 50625
- larghezza: 18 mm
- lunghezza: 100 mm
- spessore: 0,6 mm
- materiale: Acciaio al carbonio SK-5
- peso: 50 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

**SET 10 PEZZI,
LAME PER CUTTER,
25 MM**

BGS 50626

CARATTERISTICHE

- larghezza: 25 mm
- peso: 190 g

AUTOMATICO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50602	CUTTER DI SICUREZZA

CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- lunghezza 180 mm
- la lama rientra automaticamente
- guida per lama in metallo
- vano per lame nell'impugnatura
- con 5 lame
- peso: 250 g

novità



BGS
articolo

BGS 50600	DESCRIZIONE
	CUTTER PIEGHEVOLE, 160 MM

CARATTERISTICHE

- cutter con pratico meccanismo pieghevole
- meccanismo per bloccare il cutter in posizione aperta
- meccanismo di bloccaggio lama con funzione di sblocco rapido
- impugnatura in plastica ad alta resistenza (ABS + TPR)
- sostituzione rapida della lama senza attrezzi
- con clip da cintura
- per uso con lame trapezoidali 60 x 19 mm, spessore lama 0.6 mm
- con lama installata e 4 lame di ricambio
- lunghezza;
 - totale: 160 mm
 - piegato 102 mm
- peso 120 g

BGS
articolo

BGS 50605	DESCRIZIONE
	CUTTER PIEGHEVOLE, 150 MM

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tappeti, cartone, pellicole, ecc...
- meccanismo per bloccare il cutter in posizione aperta
- meccanismo di sblocco sul retro dell'impugnatura per ripiegare il coltello
- meccanismo di bloccaggio lama con funzione di sblocco rapido
- idoneo per lame trapezoidali
- con lame di ricambio
- in alluminio anodizzato
- peso: 170 g




PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50605	CUTTER PIEGHEVOLE, 150 MM

AUTOMATICO




BGS
articolo

BGS 50614	DESCRIZIONE
	CUTTER DI SICUREZZA, 140 MM

CARATTERISTICHE

- corpo in plastica ABS
- impugnatura in plastica TPR antiscivolo
- ritorno automatico della lama mediante molla
- lama trapezoidale
- con foro guida
- dimensione della lama:
 - 61,5 mm (32 mm) x 19 mm
 - spessore: 0,6 mm
- lame di ricambio: BGS 50604
- peso: 70 g

BGS
articolo

BGS 7975	DESCRIZIONE
	SET 5 PEZZI, LAME TRAPEZOIDALI, 0,6 X 12 MM

CARATTERISTICHE

- lama retrattile
- materiale: in lega di zinco
- comprende una lama trapezoidale
- peso: 190 g

RICAMBI

AUTOMATICO




PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50606	CUTTER DI SICUREZZA, 166 MM

BGS
articolo

BGS 7975	DESCRIZIONE
	SET 5 PEZZI, LAME TRAPEZOIDALI, 0,6 X 12 MM

CUTTER



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7975	SET 5 PEZZI, LAME TRAPEZOIDALI, 0,6 X 12 MM

CARATTERISTICHE

- finitura ad alta resistenza
- peso: 20 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 97976	SET 5 PEZZI, LAME TRAPEZOIDALI A UNCINO, 19 MM

CARATTERISTICHE

- per il taglio dei tappeti
- materiale: Acciaio al carbonio SK5
- per uso con cutter di sicurezza
- larghezza: 19 mm
- lunghezza: 50 mm
- spessore: 0,6 mm
- peso: 30 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50604	SET 10 PEZZI, LAME TRAPEZOIDALI, 0,6 X 12 MM

CARATTERISTICHE

- per BGS 50614
- peso: 20 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 81735	CUTTER PER MATERIALI ISOLANTI

CARATTERISTICHE

- lama speciale da 140 mm a filo dritto
- per un taglio dritto e pulito di polistirolo, EVA, fibra di vetro, materiali espansi e isolanti
- impugnatura da 100 mm, zinco pressofuso
- lunghezza: 240 mm
- peso: 160 g



PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7965	COLTELLO PER CAVI ISOLATO VDE, CON PROTEZIONE ANTISCIVOLO

CARATTERISTICHE

- con foro per appendere
- impugnatura ergonomica con protezione antiscivolo
- omologato TÜV/GS e VDE
- lama protetta dall'apposito cappuccio
- peso: 140 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 81728	COLTELLO PER MATERIALE ISOLANTE

CARATTERISTICHE

- lama extra-piatta, temprata e levigata
- in acciaio inox
- lama doppio taglio dentellata per le seguenti operazioni:
 - lato seghettato per materiali duri
 - lato ondulato per materiali morbidi
 - punta per la perforazione del materiale isolante
- impugnature bi-componente
- lunghezza lama: 280 mm
- lunghezza totale: 420 mm
- peso: 170 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50613	SET 16 PEZZI, TAGLIERINE

CARATTERISTICHE

- per modellismo e decorazioni, per il taglio preciso di vinile, carta, cartone, ecc...
- 3 porta-lama
- 13 diverse lame con taglio dritto, angolare e tondo in diversi formati
- in confezione
- peso: 140 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 70911	RASCHIETTO PER ADESIVI, 40 MM, CON 6 LAME IN ACCIAIO	

CARATTERISTICHE		
•	per rimuovere facilmente adesivi su targhe o parabrezza	
•	tipo diritto	
•	lama retrattile facilmente sostituibile	
•	con occhiello per appendere	
•	alloggiamento della lama in metallo	
•	con rivestimento in gomma ondulata, per una presa sicura	
•	con 6 lame	
•	materiale lama: Acciaio SK	
•	dimensioni lama: 39,4 x 19,35 mm	
•	spessore lama: 0,25 mm	
•	materiale impugnatura: polipropilene (PP), plastica (TPR)	
•	impugnatura: in materiale bi-componente	
•	lunghezza: 140 mm	
•	peso 120 g	

RICAMBI		
BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 70911-1	SET 5 PEZZI, LAME DI RICAMBIO IN ACCIAIO PER BGS 70911	



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 70912	RASCHIETTO PER ADESIVI, 40 MM, CON 6 LAME IN PLASTICA	

CARATTERISTICHE		
•	per rimuovere facilmente adesivi su targhe o parabrezza	
•	tipo diritto	
•	lama retrattile facilmente sostituibile	
•	con occhiello per appendere	
•	alloggiamento della lama in metallo	
•	con rivestimento in gomma ondulata, per una presa sicura	
•	con 6 lame	
•	materiale della lama: plastica (POM)	
•	dimensioni lama: 39,4 x 19,35 mm	
•	spessore lama: 0,25 mm	
•	materiale impugnatura: polipropilene (PP), plastica (TPR)	
•	impugnatura: in materiale bi-componente	
•	lunghezza: 140 mm	
•	peso 100 g	

RICAMBI		
BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 70912-1	SET 5 PEZZI, LAME DI RICAMBIO IN PLASTICA PER BGS 70912	



FERMEC articolo	DESCRIZIONE	
7 SCK 22	SET 22 PEZZI, RASCHIETTO CON LAME IN METALLO E PLASTICA	

CARATTERISTICHE		
•	comprende:	
-	raschietto lunghezza 230 mm	
-	raschietto lunghezza 120 mm	
-	10 pezzi, lame metalliche - ricambio 7 EK 90	
-	10 pezzi, lame in plastica - ricambio 7 EK 10	
•	con lame in metallo ideali per rimuovere guarnizioni, residui in gomma, ecc...	
•	con lame in plastica, ideali per rimuovere materiali da superfici che si possono graffiare facilmente come vetro o vernice	

RICAMBI		
FERMEC articolo	DESCRIZIONE	
7 EK 90	NR. 100 PEZZI, LAME IN METALLO	
7 EK 10	NR. 10 PEZZI, LAME IN PLASTICA	



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 9505	RASCHIETTO, CON 5 LAME	

CARATTERISTICHE		
•	larghezza lame: 38 mm	
•	con cappuccio di protezione	
•	peso: 70 g	

RICAMBI		
BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 9505	SET 5 PEZZI, LAME PER RASCHIETTO, BGS 9505	



BGS 364-12 BGS 364-16



BGS 364-20 BGS 364-16X53



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 364	SET 27 PEZZI, RASCHIETTI E TAGLIERINE

CARATTERISTICHE

- set con 20 lame di diversi formati
- 5 lame per rimozione colla, etichette ecc. da finestre e simili
- con impugnatura rivestita in gomma e cutter
- peso: 700 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 364-12	SET 5 PEZZI, LAME PER RASCHIETTO, 0,6X12 MM,
BGS 364-16	SET 5 PEZZI, LAME PER RASCHIETTO, 0,6X16 MM
BGS 364-20	SET 5 PEZZI, LAME PER RASCHIETTO, 0,6X20 MM
BGS 364-16x53	SET 5 PEZZI, LAME PER RASCHIETTO, 0,6X16 MM, ANGOLO 53
BGS 364-LEER	CASSETTA VUOTA



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 53801	SET 2 PEZZI, RASCHIETTI

CARATTERISTICHE

- universale
- lama intercambiabile da 40 mm
- utilizzabili anche in aree di difficile accessibilità grazie alla particolare struttura corta
- peso: 40 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1636	SET 4 PEZZI, SPATOLE IN ACCIAIO, 50-80-100-120 MM

CARATTERISTICHE

- lama lucida
- peso: 120 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1634	SET 4 PEZZI, SPATOLE IN PLASTICA, 50-80-100-120 MM

CARATTERISTICHE

- in plastica
- misure: 50, 80, 100, 120 mm
- peso: 50 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85215	SET 2 PEZZI, SPATOLA IN PLASTICA, PER FILM IN PLASTICA, CON BORDO IN FELTRO, CON CUTTER

CARATTERISTICHE

- per il rivestimento in film su veicoli e superfici in vetro, scritte, pellicole per finestre, pellicole oscuranti, pellicole di protezione della vernice, ecc.
- con due lati differenti:
 - lato in plastica dura per l'applicazione di robuste pellicole adesive
 - bordo rivestito in feltro (10 x 26/52 mm) che garantisce un'applicazione senza graffi e la rimozione di bolle d'aria su superfici sensibili
- materiale: polipropilene (PP)
- lunghezza: 100 mm
- larghezza: 75 mm
- comprende:
 - 1 spatola in plastica, per film in plastica, con bordo in feltro
 - 1 cutter, 9 mm, con lama segmentata
- peso: 60 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85218	SET 3 PEZZI, SPATOLE PER STUCCO CON MANICO IN LEGNO, 30 / 50 / 80 MM

CARATTERISTICHE

- adatto a tutti i lavori di pittura, intonacatura e ristrutturazione
- per facilitare l'applicazione dello stucco o la rimozione della carta da parati
- lama semi-flessibile in acciaio
- rettificato e lucidato conicamente
- manico in legno laccato di forma ergonomica
- con foro per appendere
- comprende:
 - 1 spatola con manico in legno, 30 mm
 - 1 spatola con manico in legno, 50 mm
 - 1 spatola con manico in legno, 80 mm
- peso 170 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70981	RASCHIETTO IN CARBURO, 32 MM

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di residui di guarnizioni su collettori di aspirazione, collettori di scarico, teste di cilindri in acciaio e alluminio, nonché per la pulizia delle guide delle pinze dei freni a disco
- può essere utilizzato anche per rimuovere i depositi carboniosi e ruggine
- lama fissa con 2 bordi raschianti
- punta del raschietto in carburo di tungsteno a lunga durata, larghezza 32 mm
- può essere utilizzato come lama a spinta e a trazione
- con foro per appendere
- con cappuccio di protezione
- lunghezza: 212 mm
- peso 130 g



- FORBICE PER ELETTRICISTA CON LAME DRITTE L. 145. MM MICRODENTATE INOX.
- IMPUGNATURA ERGONOMICA BI-COMPONENTE

BGS articolo	Descrizione	
14500	FORBICE PER ELETTRICISTA	1



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7964	FORBICI, 130 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • in acciaio inox • impugnatura in materiale bi-componente • lunghezza 130 mm • peso: 40 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7961	SET 3 PEZZI, FORBICI IN ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • comprende forbici da: 145 - 215 - 245 mm • tutte le forbici sono dotate di impugnature a presa morbida • peso: 250 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7963	FORBICI DA ELETTRICISTA IN ACCIAIO INOX, 145 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • lame in acciaio inox ad alta resistenza • con impugnature a presa morbida • lama seghettata • con spellafili • peso: 90 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2048	FORBICI PER CARTA DA PARATI, 300 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • lunghezza circa 300 mm • con impugnature a presa morbida • peso: 160 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9111	CESOIE PER POTATURA, 210 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • lame temprate • peso: 210 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7962	FORBICI MULTIUSO IN ACCIAIO INOX, 180 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • lame in acciaio inox ad alta resistenza • con impugnature a presa morbida • con molla e blocco di sicurezza • lama seghettata • con spellafili • peso: 150 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2049	FORBICI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • in acciaio inox • con impugnature in plastica • peso: 90 g



PRO +

CESOIE PER LAMIERA, 260 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1680	TAGLIO SINISTRA + DRITTO
BGS 1681	TAGLIO DESTRA + DRITTO

CARATTERISTICHE

- ganaschia dentata forgiata in acciaio al cromo molibdeno
- impugnatura rivestita

**CESOIE PER LAMIERA, 260 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85820	TAGLIO SINISTRA + DRITTO
BGS 85821	TAGLIO DESTRA + DRITTO
BGS 85813	TAGLIO DRITTO

CARATTERISTICHE

- per tagliare fogli in: acciaio, ottone, rame, alluminio

**CESOIE PER LAMIERA, 250 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85830	TAGLIO DRITTO
BGS 85832	TAGLIO DRITTO + DESTRA
BGS 85834	TAGLIO TAGLIO DRITTO + SINISTRA

CARATTERISTICHE

- taglienti di precisione temprati a induzione
- con molla interna e meccanismo di bloccaggio
- ad apertura automatica
- impugnatura ergonomica e antiscivolo in materiale bi-componente
- con foro per appendere
- per il taglio di lamiere di acciaio fino a 1,2 mm di spessore, acciaio inox fino a 0,7 mm, alluminio fino a 1,5 mm di spessore
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- lunghezza: 250 mm



PRO +

CRO MO

CV

MINI-CESOIE PER LAMIERA, 195 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6136	TAGLIO DRITTO
BGS 6137	TAGLIO SINISTRA
BGS 6138	TAGLIO DESTRA

CARATTERISTICHE

- per il taglio di fogli in acciaio inox, acciaio, rame, ottone, ecc...
- lunghezza 195 mm
- per tagliare fino a 1,2 mm di acciaio laminato a freddo o 0,7 mm di acciaio inox AISI-304
- lame forgiate in lega di acciaio cromo-molibdeno
- lame seghettate, temprate a induzione
- impugnature in materiale bi-componente



PRO +

CRO MO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9450	CESOIE PER LAMIERA, 290 MM

CARATTERISTICHE

- lame in acciaio al cromo-molibdeno forgiate
- lame micro-dentate, temprate ad induzione
- lame extra lunghe, taglio dritto
- impugnatura ergonomica in materiale bi-componente
- per taglio di fogli in acciaio inossidabile, acciaio, rame, ottone, ecc...
- con blocco di sicurezza
- taglia fino a 1,0 mm di acciaio laminato a freddo
- lunghezza totale: 290 mm
- lunghezza lama: 80 mm
- peso: 480 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8476	CESOIE PER LAMIERE, 300 MM

CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite
- meccanismo a molla
- con blocco di sicurezza
- peso: 830 g



BGS
articolo
BGS 385

DESCRIZIONE

**TRONCHESINE PER
CAVI D'ACCIAIO**

CARATTERISTICHE

- per cavi d'acciaio di Ø fino a 5 mm
- per cavi a spirale di Ø fino a 1,5 mm
- lame SK5 in acciaio ad alto tenore di carbonio
- lunghezza: 195 mm
- peso: 290 g



BGS
articolo
BGS 1917

DESCRIZIONE

**MINI TAGLIABULLONI,
200 MM**

CARATTERISTICHE

- adatto per metalli ferrosi e non ferrosi
- ganasce temprate
- peso: 310 g



TAGLIABULLONI

BGS articolo	Ø MAX	L mm
BGS 1908	4 MM	300
BGS 1907	6 MM	450
BGS 1909	8 MM	600
BGS 1914	10 MM	760
BGS 1915	12 MM	900

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata rossa
- per metalli ferrosi
- ganascia temperata



BGS
articolo
BGS 9298

DESCRIZIONE

TAGLIACAVI, 450 MM

CARATTERISTICHE

- capacità di taglio: Ø fino a 22 mm
- teste di taglio in crome vanadium
- taglienti temprati HRC 58 - 62
- impugnature in plastica
- peso: 1,1 kg



TAGLIABULLONI

BGS articolo	Ø MAX	L mm
BGS 908	4 MM	300
BGS 907	6 MM	450
BGS 909	8 MM	600
BGS 914	10 MM	760
BGS 915	12 MM	900

CARATTERISTICHE

- forte e durevole grazie ai taglienti forgiati a goccia
- robuste ed elevate prestazioni di taglio
- testa avvitata, sostituibile
- impugnature antiscivolo per un maggiore comfort e una presa sicura
- minimo sforzo durante il taglio
- gamba: tubo d'acciaio, verniciato a polvere
- testa: acciaio al cromo vanadio, forgiato



novità

SPACCADADI MECCANICI A UN TAGLIENTE

articolo	mm	M	mm	mm
KK 55-0	4-10	M2 - M6	8	58
KK 55-1	10-18	M6 - M12	12	80
KK 55-2	19-27	M12 - M18	14	105
KK 55-3	27-36	M18 - M24	16	125
KK 55-4	32-50	M22 - M33	26	203

CARATTERISTICHE

- per spaccare dadi bloccati o spanati senza danneggiare il perno filettato della classe 6
- temprata scalpello tagliante
- facile rientro della punta a scalpello tramite "pull back"
- il colletto dello spaccadadi dà ulteriore tenuta nel rientro dello scalpello
- scalpello fornibile come prezzo di ricambio, risparmio di tempo con l'indicazione del numero dell'articolo

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1812	SET 2 PEZZI, SPACCADADI DA 12 A 16 MM & DA 16 A 22 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio al carbonio forgiato, separano bulloni e dadi corrosi/incastriati
- non danneggiano il filetto
- peso: 630 g



novità

SPACCADADI MECCANICO A DUE TAGLIENTI

articolo	mm	M	mm	mm
KK 54-2	10-27	6 - 18	14	109
KK 54-3	17-36	12 - 24	16	134

CARATTERISTICHE

- spaccadadi a due taglienti con doppio effetto per dadi della classe 5, 6 e 8 bloccati in modo irreparabile
- con due taglienti a scalpello, temprati
- facile rientro dello scalpello tramite "pull back"
- una fase di lavoro con doppia azione di taglio
- i dadi possono essere spaccati senza danneggiare il bullone filettato
- il colletto dello spaccadadi dà ulteriore tenuta nel rientro dello scalpello
- scalpello fornibile come prezzo di ricambio, risparmio di tempo con l'indicazione del numero dell'articolo

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1810	DA 16 A 22 MM
BGS 1811	DA 12 A 16 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio al carbonio forgiato, separano bulloni e dadi corrosi/incastriati
- non danneggiano il filetto



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9024	SPACCADADI, DA 3 A 24 MM

CARATTERISTICHE

- testa temprata
- per dadi 3 - 24 mm
- piastra di supporto regolabile
- peso: 680 g

novità



PRO+

BGS
tecnologie
articolo

DESCRIZIONE

BGS 74312 SET 3 PEZZI, PINZETTE
IN NYLON

CARATTERISTICHE

- pinzette in plastica di alta qualità con differenti punte
- in plastica rinforzata con fibra di carbonio
- ideali per la massima protezione delle superfici di componenti elettronici sensibili, semiconduttori, movimenti di orologi, ecc.
- punte di presa precise con superfici di presa lisce
- ampia superficie di presa per un lavoro confortevole
- resistenti al calore fino a 250 °C
- resistente agli acidi
- antistatiche
- non magnetiche
- materiale: nylon / fibra di carbonio
- lunghezza: 118 mm
- peso 40 g



PRO+

BGS
tecnologie
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8620 PINZETTE PUNTA FINE
DRITTE 125 MM, IN
ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE

- in acciaio inox
- peso: 30 g

BGS
tecnologie
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9893 PINZETTE A LED

CARATTERISTICHE

- pinzette con luce LED per illuminare l'area di lavoro
- con interruttore on/off per la luce a LED
- impugnature in gomma
- ideali anche in condizioni di scarsa illuminazione
- in acciaio inossidabile
- punte larghe e smussate
- lunghezza: 100 mm
- alimentazione: 3 x AG3
- intensità luminosa: 15000 MCD
- spessore punte: 4,4 mm
- peso: 60 g

BGS
tecnologie
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2044 SET 4 PEZZI,
PINZETTE, LUNG.
105-120 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata
- dritte + curve + piatte
- peso: 50 g

novità



PRO+

BGS
tecnologie
articolo

DESCRIZIONE

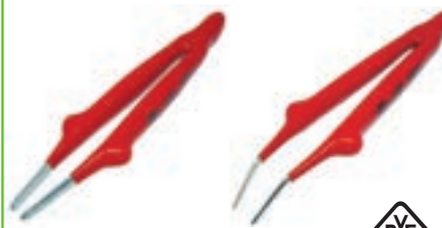
BGS 74413 SET 9 PEZZI, PINZETTE
IN ACCIAIO INOX

CARATTERISTICHE

- pinzette di alta qualità con punte diverse
- con speciale rivestimento ESD
- perfetto per lavorare su componenti sensibili con la massima protezione della superficie
- con superficie di presa extra larga per un lavoro confortevole
- resistenti agli acidi
- antistatico
- non magnetico
- materiale: acciaio inox
- peso: 190 g

FM 752-145

FM 753-145



PINZETTE A MOLLA ISOLATE VDE

FERMEC
tecnologie
articolo

PUNTE

L
mmPESO
gr

FM 752-145

DRITTE

145

55

FM 753-145

PIEGATE

145

35

CARATTERISTICHE

- manico completamente isolato
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900



PRO+

SET PER PUNZONATURA LETTERE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2030	3 MM
BGS 2031	4 MM
BGS 2032	5 MM
BGS 2033	6 MM
BGS 2034	8 MM
BGS 2035	10 MM

CARATTERISTICHE

- conforme DIN 1451
- idoneo per la punzonatura su acciaio e ferro
- lettere maiuscole da A a Z
- comprende carattere "&"
- in custodia



PRO+

SET PER PUNZONATURA NUMERI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3031	2 MM
BGS 3028	2,5 MM
BGS 3033	3 MM
BGS 3034	4 MM
BGS 3035	5 MM
BGS 3036	6 MM
BGS 3038	8 MM
BGS 3039	10 MM
BGS 3040	12 MM

CARATTERISTICHE

- conforme DIN 1451
- idoneo per la punzonatura su acciaio e ferro
- in custodia



IMPRONTA



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2050	PUNZONE IMPRONTA AD ASTERISCO, 6 MM

CARATTERISTICHE

- icona di limitazione per numeri di telaio
- peso: 50 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3042	SET PUNZONATURA AUTOMATICA 36-IN-1

CARATTERISTICHE

- lettere + numeri da 4 mm
- punzonatore automatico (170 mm), in ottone, forza di percussione regolabile
- con tutte le lettere, i numeri e punzone per una facile marcatura su legno o metallo
- peso: 540 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 67203	PUNTERUOLO

CARATTERISTICHE

- per la perforazione di gomma, plastica, ecc.
- punta temprata
- impugnatura in plastica, nera
- lunghezza: 175 mm
- lunghezza lama: 70 mm
- peso: 90 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3131	PUNTA PER TRACCIARE, 150 MM, PUNTA IN METALLO DURO

CARATTERISTICHE

- punta rivestita in metallo duro
- in tasca di vinile
- peso: 70 g



BGS 2085-1

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2085	BULINO AUTOMATICO, 15-25 KG

CARATTERISTICHE

- finitura ad alta resistenza
- regolabile in continuo 15-25 kg
- peso: 170 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2085-1	PUNTA DI RICAMBIO



BGS 2070-SPITZ



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2070	BULINO AUTOMATICO, 120 MM

CARATTERISTICHE

- intensità colpi regolabile
- punta in acciaio intercambiabile
- finitura in metallo ad alta resistenza
- peso: 100 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2070-SPITZ	PUNTA DI RICAMBIO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1641	SET 15 PEZZI, SCALPELLI E PUNZONI

CARATTERISTICHE

- impugnatura ergonomica antiscivolo rivestita in gomma
- impugnatura a cambio rapido realizzata in acciaio al cromo molibdeno
- contenuto:
 - 1 impugnatura
 - 7 scalpelli piani
 - 1 scalpello a punta
 - 1 punzone
 - 3 bulini
 - 2 cacciaspine
- peso: 2,2 kg



PRO+

CROMO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1640	SCALPELLO PIATTO, 235 MM

CARATTERISTICHE

- con protezione per mano in gomma
- punta affilabile
- larghezza 26 mm
- ultra-sottile
- peso: 480 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1646	SCALPELLO PIATTO, 295 MM

CARATTERISTICHE

- con ampia impugnatura di sicurezza
- stelo esagonale, da 16 mm
- larghezza 25 mm
- peso: 630 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1699	SCALPELLO A PUNTA, 6 X 200 MM

CARATTERISTICHE

- stelo laccato e temprato
- lunghezza: 200 mm
- dimensioni punta: 6 x 8 mm
- dimensioni stelo: 12 x 20 mm
- peso: 320 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1696	BULINO, 5 X 12 X 120 MM

CARATTERISTICHE

- stelo esagonale, laccato e temprato
- lunghezza: 120 mm
- dimensioni: 5 mm
- peso: 100 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1698	SCALPELLO PIATTO, 25 X 250 MM

CARATTERISTICHE

- stelo laccato e temprato
- lunghezza: 250 mm
- dimensioni: 25 mm
- dimensioni stelo: 13 x 23 mm
- peso: 490 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91656	SET 3 PEZZI, BULINI

CARATTERISTICHE

- temprato, stelo laccato
- misure: 1,5 - 2,5 - 3 mm
- lunghezza: 100 mm
- con impugnatura zigrinata, per una presa migliore
- peso: 110 g



PRO+

CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1656	SET 6 PEZZI, BULINI

CARATTERISTICHE

- temperati, punte lucidate, stelo smaltato
- lunghezza 150 mm
- formati: 3-4-5-6-7-8 mm
- peso: 650 g



CV

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9409	SET 6 PEZZI, BULINO E PUNZONI

CARATTERISTICHE

- temprato e con stelo colorato
- stelo ottagonale da 10 mm
- con supporto in plastica
- lunghezza: 120 mm
- comprende:
 - punzone, Ø 1 mm (DIN 6458D)
 - punzone, Ø 2 mm (DIN 6458D)
 - punzone, Ø 3 mm (DIN 6458D)
 - punzone, Ø 4 mm (DIN 6458D)
 - punzone, Ø 5 mm (DIN 6458D)
 - bulino, Ø 4 mm (DIN 7250)
- peso: 470 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9409-1	PUNZONE Ø 1 MM
BGS 9409-2	PUNZONE Ø 2 MM
BGS 9409-3	PUNZONE Ø 3 MM
BGS 9409-4	PUNZONE Ø 4 MM
BGS 9409-5	PUNZONE Ø 5 MM
BGS 9409-6	BULINO Ø 4 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1651	SET 6 PEZZI, CACCIASPINE 3-8 MM, LUNGHEZZA 150 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm • temprato e con stelo colorato • in acciaio al cromo di vanadio • punte lucidate • peso: 560 g

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1651-3	CACCIASPINE Ø 3 MM
BGS 1651-4	CACCIASPINE Ø 4 MM
BGS 1651-5	CACCIASPINE Ø 5 MM
BGS 1651-6	CACCIASPINE Ø 6 MM
BGS 1651-7	CACCIASPINE Ø 7 MM
BGS 1651-8	CACCIASPINE Ø 8 MM
BGS 1651-10	CACCIASPINE Ø 10 MM
BGS 1651-12	CACCIASPINE Ø 12 MM



BGS articolo	Ø mm	L mm
BGS 9081	8	225
BGS 9082	10	240
BGS 9083	12	260
BGS 9084	14	275
BGS 9085	16	290

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • con protezione per mano in gomma • temprati • con stelo colorato



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1655	SET 6 PEZZI, CACCIASPINE, 3-10 MM, 200 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • stelo esagonale, temprato • cacciaspine: 3-4-5-6-8-10 mm • extra-lunghi: 200 mm • in custodia • peso: 740 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1695	SET 18 PEZZI, CACCIASPINE

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • extra lunghi e sottili • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - cacciaspine, lunghezza 200 mm (1 per misura): 1,5 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 - 9,5 mm - cacciaspine, lunghezza 150 mm (1 per misura): 8,0 - 9,5 mm - cacciaspine, lunghezza 100 mm (1 per misura): 1,5 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 5,5 - 6,0 mm - 1 punteruolo automatico, lungh. 125 mm • fusto temprato verniciato • peso: 1,4 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1658	SET 8 PEZZI, CACCIASPINE, SCALPELLI E BULINO

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • stelo esagonale temprato • cacciaspine: 3-4-5-6-8 mm • 1 scalpello piatto da 15 mm • 1 scalpello a punta da 4 mm • 1 bulino • lunghezza 150 mm • in custodia • peso: 760 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1657	SET 12 PEZZI, CACCIASPINE, SCALPELLI, BULINI E PUNZONI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • stelo esagonale rinforzato • acciaio al carbonio forgiato • 6 scalpelli piatti: da 14,5 mm x 145 mm a 19 mm x 250 mm • 3 bulini: Ø 4,5 x 250 - Ø 6,5 x 180 - Ø 8 x 250 mm • 1 cacciaspine: 9,7 x 200 • 2 punzoni: - 2 x 150 - 2 x 200 mm • in custodia • peso: 2,4 kg

BULINO



PUNZONE



CACCIASPINE



BULINI - PUNZONI - CACCIASPINE



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1650	SET 28 PEZZI, CACCIASPINE, BULINI, SCALPELLI E PUNZONI

CARATTERISTICHE

- 5 cacciaspine in acciaio al cromo vanadio 2.4 x 110 mm, 3.2 x 120 mm, 4 x 125 mm, 5 x 135 mm, 6.5 x 145 mm
- 5 punzoni in acciaio al cromo vanadio 2.4 x 135 mm, 3.2 x 145 mm, 4 x 150 mm, 5 x 160 mm, 6.5 x 170 mm
- 3 scalpelli in acciaio al cromo vanadio 9.5 x 140 mm, 12.5 x 150 mm, 16 x 165 mm
- 2 bulini in acciaio al cromo vanadio 3 x 125 mm, 4.8 x 150 mm
- 6 scalpelli in acciaio ad alto tenore di carbonio 12.5 x 170 mm, 15 x 180 mm, 19 x 200 mm, 18 x 200 mm, 22 x 250 mm, 25 x 250 mm
- 4 cacciaspine in acciaio ad alto tenore di carbonio 3 x 150 mm, 9.5 x 125 mm, 9.5 x 250 mm, 18 x 260 mm
- 2 bulini in acciaio ad alto tenore di carbonio 145 mm, 375 mm
- 1 calibro per profondità in acciaio al cromo vanadio
- in custodia
- peso: 3,6 kg

BULINO



PUNZONE



CACCIASPINE



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1920	SET 10 PEZZI, LIME DIAMANTATE, 140 X 3 MM

CARATTERISTICHE

- impugnatura isolata
- diverse forme
- peso: 210 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1921	SET 10 PEZZI, LIME DIAMANTATE CURVE, 140 X 3 MM

CARATTERISTICHE

- impugnatura isolata
- diverse forme
- peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1911	SET 6 PEZZI, LIME AD AGO, 140 MM

CARATTERISTICHE

- piane parallele, piane coniche, circolari quadre, a tre quadri, semicircolari
- impugnature a presa morbida in materiale bi-componente
- peso: 230 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5020	SET 12 PEZZI, LIME AD AGO

CARATTERISTICHE

- lunghezza lima 140 mm
- in custodia di plastica
- diverse forme: tonde, quadrate, triangolari, semicircolari, piane, a lama, ecc...
- peso: 110 g



FORM A
RETTANGOLARE

LIMA MANUALE, TAGLIO 1, 2 E 3,
150 - 200 MM

BGS articolo	TAGLIO	L mm
BGS 6570	1	150
BGS 6571	2	150
BGS 6572	3	150
BGS 6550	1	200
BGS 6551	2	200
BGS 6552	3	200

CARATTERISTICHE

- DIN 7261
- form: A
- taglio 1 (bastardo), 2 (mezzodolce) e 3 (dolce)
- lima rettangolare con perno e taglio su tre lati
- alta qualità e alte prestazioni
- applicazione universale
- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente
- lunghezza senza impugnatura: 150 - 200 mm



FORM F
TONDA

LIMA MANUALE, TONDA,
TAGLIO 1, 2 E 3, 150 - 200 MM

BGS articolo	TAGLIO	L mm
BGS 6576	1	150
BGS 6577	2	150
BGS 6578	3	150
BGS 6556	1	200
BGS 6557	2	200
BGS 6558	3	200

CARATTERISTICHE

- DIN 7261
- form: F
- taglio 1 (bastardo), 2 (mezzodolce) e 3 (dolce)
- lima tonda con perno e taglio su due lati
- alta qualità e alte prestazioni
- applicazione universale
- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente
- lunghezza senza impugnatura: 150 - 200 mm



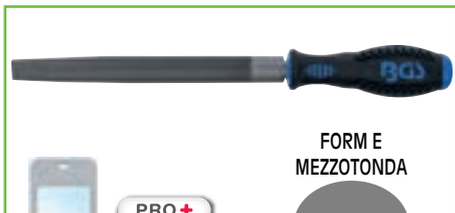
FORM C
TRIANGOLARE

LIMA MANUALE, TRIANGOLARE,
TAGLIO 1, 2 E 3, 150 - 200 MM

BGS articolo	TAGLIO	L mm
BGS 6592	1	150
BGS 6593	2	150
BGS 6594	3	150
BGS 6562	1	200
BGS 6563	2	200
BGS 6564	3	200

CARATTERISTICHE

- DIN 7261
- form: C
- taglio 1 (bastardo), 2 (mezzodolce) e 3 (dolce)
- lima triangolare con perno e taglio su due lati
- alta qualità e alte prestazioni
- applicazione universale
- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente
- lunghezza senza impugnatura: 150 - 200 mm



FORM E
MEZZOTONDA

LIMA MANUALE, MEZZOTONDA,
TAGLIO 1, 2 E 3, 150 - 200 MM

BGS articolo	TAGLIO	L mm
BGS 6573	1	150
BGS 6574	2	150
BGS 6575	3	150
BGS 6553	1	200
BGS 6554	2	200
BGS 6555	3	200

CARATTERISTICHE

- DIN 7261
- form: E
- taglio 1 (bastardo), 2 (mezzodolce) e 3 (dolce)
- lima mezzotonda con perno e taglio su due lati
- alta qualità e alte prestazioni
- applicazione universale
- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente
- lunghezza senza impugnatura: 150 - 200 mm



FORM D
QUADRA

LIMA MANUALE, QUADRA,
TAGLIO 1, 2 E 3, 150 - 200 MM

BGS articolo	TAGLIO	L mm
BGS 6579	1	150
BGS 6590	2	150
BGS 6591	3	150
BGS 6559	1	200
BGS 6560	2	200
BGS 6561	3	200

CARATTERISTICHE

- DIN 7261
- form: D
- taglio 1 (bastardo), 2 (mezzodolce) e 3 (dolce)
- lima quadra con perno e taglio su due lati
- alta qualità e alte prestazioni
- applicazione universale
- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente
- lunghezza senza impugnatura: 150 - 200 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6565	LIMA MANUALE, TAGLIO 1, 250 MM

CARATTERISTICHE

- DIN 7261 - A250 - 1
- forma A
- taglio 1 (grossolano)
- universalmente applicabile, ad esempio per la lavorazione delle superfici, la sbavatura, ecc.
- impugnatura anti-scivolo in materiale bi-componente
- lunghezza senza impugnatura: 250 mm
- peso: 340 g



PRO +

BGS
 articolo
BGS 8494

DESCRIZIONE

**SET 5 PEZZI,
 LIME
 CON IMPUGNATURA**

CARATTERISTICHE

- contenuto:
 - lima piatta, 250 mm, H1 (grossa)
 - lima piatta, 200 mm, H2 (medio fine)
 - lima mezzo-tonda, 200 mm, H1 (grossa)
 - lima triangolare, 150 mm, H2 (medio fine)
 - lima rotonda, 150 mm, H1 (grossa)
- con impugnature in plastica
- peso: 980 g



PRO +

BGS
 articolo
BGS 72119

DESCRIZIONE

SET 17 PEZZI, LIME

CARATTERISTICHE

- lime universali
- forme: piatta, triangolare, rotonda, semitonda, quadrata, ecc...
- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente
- comprende:
 - 4 lime, lunghezza 320 mm
 - 12 lime ad ago, lunghezza 150 mm
 - 1 spazzola
- peso 1,2 kg



BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 50204

**SET 6 PEZZI,
 LIME, IMPUGNATURA
 IN LEGNO, 100 MM**

CARATTERISTICHE

- taglio 2
- lunghezza senza impugnatura: 100 mm
- impugnatura in legno
- in custodia
- comprende:
 - lima rettangolare, testa squadrata
 - lima rettangolare
 - lima triangolare
 - lima quadra
 - lima tonda
 - lima mezzotonda
- peso: 130 g



PRO +

BGS
 articolo
BGS 70098

DESCRIZIONE

**SET 5 PEZZI,
 LIME CON
 IMPUGNATURA**

CARATTERISTICHE

- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente
- DIN 7261
- comprende:
 - 1 lima manuale rettangolare, taglio 1, 250 mm (BGS 6565)
 - 1 lima manuale rettangolare, taglio 2, 200 mm (BGS 6551)
 - 1 lima manuale mezzotonda, taglio 1, 200 mm (BGS 6553)
 - 1 lima manuale triangolare, taglio 2, 150 mm (BGS 6593)
 - 1 lima manuale tonda, taglio 1, 150 mm (BGS 6576)
- peso: 1,1 kg



BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 50235

**SET 3 PEZZI,
 RASPE DA LEGNO,
 LUNGHEZZA 200 MM**

CARATTERISTICHE

- profilo lama: piano, semicircolare, circolare
- impugnatura in plastica (blu)
- taglio 2
- peso: 450 g



BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 50210

**SET 3 PEZZI,
 LIME LUNGHEZZA
 200 MM**

CARATTERISTICHE

- profilo lama: piano, semicircolare, circolare
- impugnatura in plastica
- taglio 2
- peso: 500 g



BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 50206

**SET 5 PEZZI,
 LIME, IMPUGNATURA
 IN LEGNO, 150 MM**

CARATTERISTICHE

- taglio 1
- lunghezza senza impugnatura: 150 mm
- impugnatura in legno
- in custodia
- comprende:
 - lima rettangolare
 - lima triangolare
 - lima quadra
 - lima tonda
 - lima mezzotonda
- peso: 400 g


SET DI STRUMENTI PER SMAGLIATURA E RIBATTITURA CATENE

articolo	mm	mm	COMPRENDE	NR. PEZZI
KK K-59-1/14	3,28 - 5,72	6,3 - 19	KK 59-1, KK 59-1-1, KK 59-1-2, KK 58-1	14

CARATTERISTICHE

- per la separazione e l'inchiodatura di catene semplici a rulli, ad es. catene per moto
- per catene semplici a rulli secondo DIN 8187 e un diametro dei bulloni di 3,28-5,72 mm
- la struttura della moto (telaio, forcella) rende quasi sempre necessario separare la catena direttamente sul veicolo. L'uso di "strumenti" inappropriati, quali giravite o simili, può causare con grande probabilità lesioni.
- il set contiene un adattatore di pressione per regolare correttamente la distanza dei bulloni di inchiodatura. Questo evita che ci sia troppa pressione sulla catena durante il montaggio

 novità 


articolo	DESCRIZIONE
BGS 8867	SET 21 PEZZI, UTENSILI PER CATENA MOTOCICLI

CARATTERISTICHE

- contiene gli utensili necessari in caso di sostituzione della catena di motocicli
- comprende:
 - pinze per installazione e rimozione chiusura a clip per catene
 - utensile di bloccaggio catena, per trattenere le estremità della catena
 - utensile apri-maglie e rivettatore, per l'apertura e la chiusura di catene di distribuzione e trasmissione
- per perni Ø: 2,2 - 2,9 - 3,8 - 4,8 mm
- peso: 1,6 kg


TENDITORE PER IL MONTAGGIO

articolo	mm	mm
KK 58-1	3,28 - 5,72	6,3 - 19

CARATTERISTICHE

- per avvicinare le catene

novità



articolo	DESCRIZIONE
BGS 1743	ATTREZZO UNIVERSALE DI SEPARAZIONE CATENE, DA 3/8" A 5/8"

CARATTERISTICHE

- per l'espulsione dei rivetti dalle catene
- per catene da 3/8" a 5/8"
- per separare o-ring, x-ring e catene convenzionali per moto
- peso: 290 g

SMAGLIACATENE



BGS 8634-1

PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8634

**ATTREZZO UNIVERSALE
DI SEPARAZIONE
CATENE, 428 - 630 MM**

CARATTERISTICHE

- per la separazione di catene O-ring, X-ring o di tipo comune
- peso: 740 g
- idoneo per seguenti i modelli di catene:

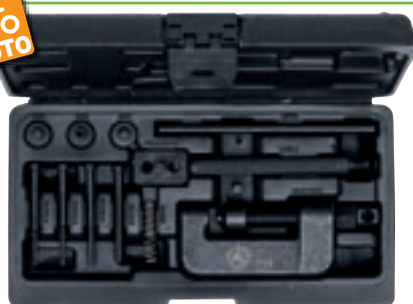
ISO	Passo P (distanza bullone rivetto)	
	mm	Pollici
DIN 8188		
12A-1	19,050	3/4"
12A-2	19,050	3/4"
16A-1	25,400	1"
16A-2	25,400	1"
20A-1	31,750	1 1/4"
20A-2	31,750	1 1/4"
DIN 8187		
12B-1	19,050	3/4"
12B-2	19,050	3/4"
12B-3	19,050	3/4"
16B-1	25,400	1"
16B-2	25,400	1"
16B-3	25,400	1"
20B-1	31,750	1 1/4"
20B-2	31,750	1 1/4"
20B-3	31,750	1 1/4"
DIN Motorrad		
530	19,050	3/4"
632	19,050	3/4"

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8634-1

**PUNTA DI RICAMBIO
PER BGS 8634**


BGS 1749-1

BGS 1749-2

BGS 1749-3

BGS 1749-4

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1749

**SET SEPARATORE E
RIVETTATORE PER
CATENE MOTOCICLI**

CARATTERISTICHE

- per la separazione e la rivettatura delle catene
- idoneo per catene da 35 a 525
- idoneo inoltre per catene di trasmissione motore
- 3 punte di separazione incluse nel set: 2,2-2,9-3,8 mm
- peso: 870 g

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1749-1

**PUNTA DI
SEPARAZIONE 2,2 MM**

BGS 1749-2

**PUNTA DI
SEPARAZIONE 2,9 MM**

BGS 1749-3

**PUNTA DI
SEPARAZIONE 3,8 MM**

BGS 1749-4

RIVETTATRICE

BGS 1749-LEER

CASSETTA VUOTA


PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8802

**UTENSILE PER
RIVETTARE CATENE DI
MOTOCICLI**

CARATTERISTICHE

- per la separazione e la rivettatura delle catene
- idoneo per catene misure 35-525
- idoneo inoltre per catene di distribuzione motore
- 3 punte di separazione incluse: 2,2 - 2,9 - 3,8 mm
- peso: 1,1 kg



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 70088

**MORSETTO
SMAGLIACATENE, PER
CATENE DA 7 A 12
VELOCITÀ**

CARATTERISTICHE

- per rimuovere e posizionare i rivetti della catena su catene da 7 a 12 velocità
- per catene HG / UG / IC
- contro cuscinetto regolabile
- perno di pressione temprato, intercambiabile
- impugnatura a T rivestita a immersione
- impugnatura ergonomica in materiale bi-componente
- lunghezza: 125 mm
- peso: 230 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 70087

**MORSETTO
SMAGLIACATENE, ALTA
RESISTENZA, PER
CATENE DA 7 A 12
VELOCITÀ**

CARATTERISTICHE

- per rimuovere e posizionare i rivetti della catena su catene da 7 a 12 velocità
- per catene HG / UG / IC
- offset pre-regolabile
- controcuscinetto regolabile
- guida con molla
- perno di pressione temprato Ø 3 mm, sostituibile
- impugnatura a T lunga 130 mm, bracci del mandrino rimovibili
- impugnatura ergonomica in materiale bi-componente
- lunghezza: 135 mm
- materiale:
 - corpo: acciaio al carbonio forgiato
 - mandrino: acciaio al cromo molibdeno
- finitura: cromata satinata
- peso 380 g



BGS articolo BGS 70086	DESCRIZIONE
	PINZE PER CATENA FALSAMAGLIA MASTER LINK, 2-IN-1

CARATTERISTICHE
• per una facile apertura e chiusura di tutte le catene con falsamaglia Master Link
• per catene 8 velocità / 9 velocità / 10 velocità / 11 velocità
• meccanismo di apertura a molla per un facile utilizzo
• lunghezza: 170 mm
• impugnatura rivestita a immersione
• materiale: acciaio al carbonio
• finitura: nero brunito
• peso: 130 g

NOTE

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.

SMAGLIACATENE



 articolo

DESCRIZIONE

FM 42375

**LUCE SEGNALETICA
 MAGNETICA A LED,
 LUCE GIALLA**

CARATTERISTICHE

- connettore da 12 V per attacco alla presa dell'accendisigari dell'auto
- base magnetica
- **con luce a led 9 W**
- prima dell'uso, verificare il codice stradale del proprio paese



 articolo

DESCRIZIONE

BGS 70342

**LAMPEGGIANTE
 ROTANTE, GIALLO,
 CON MAGNETE,
 12 V / 24 V, Ø 130 MM**

CARATTERISTICHE

- può essere fissato tramite la base magnetica incorporata o una ventosa a vuoto
- rotante a LED gialli a 360 gradi
- 3 diverse modalità di lampeggio: singolo / doppio / triplo
- 4 diverse modalità di rotazione: lenta in senso antiorario (480 ms), lenta in senso orario (480 ms), veloce in senso antiorario (300 ms), veloce in senso orario (300 ms)
- emissione, concentrazione e distribuzione ottimali della luce
- alimentazione con spina per auto
- omologato con marchio di prova ECE (E9)
- alimentazione: DC 12 - 24 V
- consumo di energia: 0,79 A a 24 V
- potenza di uscita: 19 W
- numero di LED: 30
- lunghezza d'onda della luce: 590 - 595 nm
- colore della luce: giallo
- classe di protezione: IP67
- temperatura di esercizio: da -40 °C a +60 °C
- lunghezza del cavo: 2,6 m
- peso: 480 g



 articolo

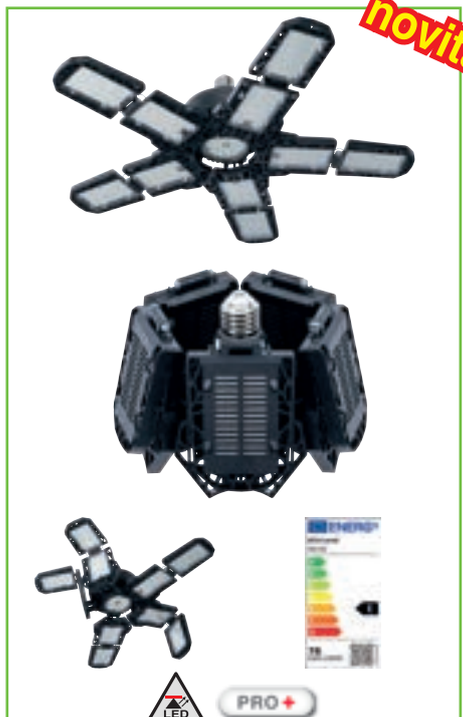
DESCRIZIONE

BGS 70343

**LAMPEGGIANTE
 ROTANTE A BATTERIA,
 GIALLO,
 CON MAGNETE,
 12 V / 24 V, Ø 130 MM**

CARATTERISTICHE

- può essere fissato tramite la base magnetica incorporata o una ventosa a vuoto
- rotante a LED gialli a 360 gradi
- 3 diverse modalità di lampeggio: singolo / doppio / triplo
- 4 diverse modalità di rotazione: lenta in senso antiorario (480 ms), lenta in senso orario (480 ms), veloce in senso antiorario (300 ms), veloce in senso orario (300 ms)
- emissione, concentrazione e distribuzione ottimali della luce
- alimentazione con spina per auto
- omologato con marchio di prova ECE (E9)
- alimentazione: DC 12 - 24 V
- corrente di carica (12 V): 700 mA
- corrente di carica (24 V): 350 mA
- potenza di uscita: 19 W
- numero di LED: 30
- lunghezza d'onda della luce: 590 - 595 nm
- colore della luce: giallo
- classe di protezione: IP67
- temperatura di esercizio: da -40 °C a +60 °C
- lunghezza del cavo: 2,6 m
- batteria Li-ion (18650), 7,4 V, 2600 mAh
- tempo di ricarica: 4 h
- tempo di lavoro: 6,5 ore
- peso: 620 g



novità

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 90102	LAMPADINA A LED, 180 W

- CARATTERISTICHE**
- perfetto per illuminare le aree di lavoro
 - maggiore illuminazione delle aree rispetto alle lampadine tradizionali
 - risparmio energetico grazie all'utilizzo della tecnologia LED
 - 10 segmenti regolabili fino a 90° per un'illuminazione ideale
 - 5 faretto principali pieghevoli, ognuno composto da 2 segmenti pieghevoli
 - 1 faretto principale fisso al centro
 - attacco filettato E26 / E27: può essere semplicemente avvitata nei portalamпада esistenti come una lampadina tradizionale
 - alimentazione: 85 - 265 V
 - attacco lampada: E26 / E27
 - potenza: 180 W
 - sorgente luminosa: 363 chip LED (tipo 2835)
 - durata della sorgente luminosa: > 50000 h
 - luminosità massima: 18000 lm
 - temperatura di colore: 6000 - 6500 K
 - indice di resa cromatica: CRI > 80
 - angolo di illuminazione: max. 360°
 - angolo di inclinazione dei segmenti della lampada: 90°
 - temperatura di lavoro: da -10 a 85 °C
 - temperatura di stoccaggio: maggiore di -20 °C
 - dimensioni:
 - min. 160 x 160 x 132 mm
 - max. 435 x 150 x 132 mm
 - peso: 800 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8493	TORCIA A PENNA, CON 9 LED, IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

- corpo in alluminio
- con 9 led
- con clip
- con magnete
- dimensioni: 158 x 22 x 25 mm
- alimentazione: 3 batterie 1.5 V AAA
- peso: 100 g



novità

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70120	TORCIA A PENNA, CON LED & UV

CARATTERISTICHE

- per l'illuminazione ottimale di aree di lavoro
- alimentazione a batteria
- piccola, compatta e particolarmente luminosa grazie alla tecnologia LED
- fonti luminose;
 - LED COB da 5 W
 - LED spot UV da 0,8 W
- luce UV speciale per l'indurimento di adesivi speciali e l'individuazione di perdite con liquidi fluorescenti
- con base magnetica
- autonomia di lavoro: fino a 4 ore
- con clip di fissaggio
- alimentazione: 3 x AAA - 1,5 V
- peso: 120 g



novità



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85353	TORCIA DA COLLO, COB LED

CARATTERISTICHE

- torcia da collo con due diverse modalità di illuminazione
- semi-flessibile: per un'ottima tenuta della lampada nella zona del collo e della nuca
- facile e regolabile individualmente: comodo da indossare
- entrambi i corpi lampada sono regolabili indipendentemente fino a 120° di inclinazione
- con indicatore di livello della batteria a LED integrato direttamente sulla presa di ricarica
- livelli di luminosità regolabili a due livelli: 50% e 100%
- cavo di ricarica USB-C
- batteria: ioni di litio, 3,7 V, 700 mAh
- tempo di carica dell'accumulatore: 2,5 h
- temperatura di esercizio: da -10 a 40 °C
- autonomia:
 - 50% - 5 h
 - 100% - 2 h
- classe di protezione: IP54
- temperatura della luce: 5500 - 6500 K
- luminosità:
 - 50% - 160 lm
 - 100% - 320 lm
- presa ricarica: 5 V / 1 A USB-C
- peso 250 g

TORCE - LAMPADINE



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85314

**LUCE FRONTALE A
COB-LED**

CARATTERISTICHE

- fascio luminoso particolarmente ampio
- lampada orientabile fino a 60°
- cinghia frontale regolabile: 50 - 70 cm
- lampada ultra luminosa: 3W COB-LED
- luminosità: 120 lm
- alimentazione: 3 batterie AAA 1,5V
- dimensioni: 6 x 5 x 4 cm
- peso: circa 50 gr
- materiale: plastica ABS
- peso: 100 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85327

**LUCE FRONTALE A
LED, CON FASCIO DI
LUCE REGOLABILE,
3 W**

CARATTERISTICHE

- ideale per lavori in cui sono necessarie entrambe le mani
- fascio di luce regolabile (messa a fuoco): da spot a proiettore
- tasto multifunzione per selezionare la modalità operativa: 1 W / 3 W / LED rosso e bianco lampeggiante / spento
- fascia elastica regolabile per una vestibilità sicura
- inclinazione del corpo lampada regolabile
- classe di protezione all'acqua: IPX3
- alimentazione: 3 batterie AAA da 1,5 V (incluse)
- fonte di luce: 3 Watt Cree Chip Power LED
- intensità della luce: 150 Lumen
- portata di illuminazione: fino a 100 metri
- autonomia: 3 ore circa
- materiale: ABS + alluminio
- peso: 130 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9303

**TORCIA A LED
ESTENSIBILE CON
MAGNETE**

CARATTERISTICHE

- asta telescopica estensibile da 170 a 545 mm con testa magnetica flessibile per sollevare oggetti in metallo
- 3 led ad alta luminosità e lunga durata
- corpo in alluminio con clip
- capacità magnete: 1 kg
- diametro: 25 mm
- alimentazione 4 batterie LR44, incluse
- peso: 120 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85329

**FARETTO COB-LED,
30 W**

CARATTERISTICHE

- due diverse temperature di colore: luce calda e luce e fredda
- temperatura della luce regolabile in continuo tra luce calda e fredda
- resistente struttura in alluminio con rivestimento in gomma per una buona presa
- supporto girevole 180 gradi
- la batteria può anche essere usata per caricare un cellulare
- carica-batterie incluso nella fornitura
- tipo LED: 30 W COB-LED
- intensità della luce: 1400 Lumen / 2200 Lumen
- modalità LED: luce calda luce fredda
- temperatura della luce:
 - 3000 - 3500 K (luce calda)
 - 7500 - 8000 K (luce fredda)
- autonomia: 2,5 ore circa
- tempo di ricarica: 4,5 ore circa
- display del livello di carica intelligente, con 4 LED verdi: rileva lo stato di carica e la potenza rimanente
- prese:
 - di carica (ingresso): per il carica-batterie
 - di condivisione (uscita): USB A per, ad esempio telefoni cellulari
- classe di protezione: IP54
- batteria Li-ion (x4), 3,7 V, 5200 mAh
- ingresso: 100 - 240 V | 50/60 Hz
- uscita 12 V 1,5 A
- temperatura:
 - di carica: da -5 °C a +45 °C
 - di lavoro: da -20 °C a +60 °C
 - di stoccaggio: da -20 °C a +60 °C
- dimensioni: 225 x 211 x 53 mm
- peso: 1,3 kg



BGS
tecnologia
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85328

**FARETTO COB-LED,
10 W**

CARATTERISTICHE

- due diverse temperature di colore: luce calda e luce e fredda
- temperatura della luce regolabile in continuo tra luce calda e fredda
- resistente struttura in alluminio con rivestimento in gomma per una buona presa
- supporto girevole 180 gradi
- la batteria può anche essere usata per caricare un cellulare
- carica-batterie incluso nella fornitura
- tipo LED: 10 W COB-LED
- intensità della luce: 600 Lumen / 1000 Lumen
- modalità LED: luce calda luce fredda
- temperatura della luce:
 - 2500 - 3000 K (luce calda)
 - 6000 - 6500 K (luce fredda)
- autonomia: 3 ore circa
- tempo di ricarica: 6 ore circa
- display del livello di carica intelligente, con 4 LED verdi: rileva lo stato di carica e la potenza rimanente
- prese:
 - di carica (ingresso): per il carica-batterie
 - di condivisione (uscita): USB A per, ad esempio telefoni cellulari
- classe di protezione: IP54
- batteria Li-ion (x2), 3,7 V, 4400 mAh
- ingresso: 100 - 240 V | 50/60 Hz
- uscita 5 V 1 A
- temperatura:
 - di carica: da -5 °C a +45 °C
 - di lavoro: da -20 °C a +60 °C
 - di stoccaggio: da -20 °C a +60 °C
- dimensioni: 189,5 x 164,5 x 45,5 mm
- peso: 890 g



BGS
tecnologia
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85339

**FARETTO SMD-LED,
120 W**

CARATTERISTICHE

- per una perfetta illuminazione delle aree di lavoro
- ruotabile a 360° e inclinabile di 180°: per un'impostazione ottimale del fascio di luce
- luminosità regolabile in 2 steps
- resistente a acqua e polvere
- possibile montaggio su treppiede
- corpo in plastica ad alta resistenza, con tutti i componenti in alluminio per una migliore resistenza del calore
- piedi gommati per un appoggio sicuro
- alimentazione (AC): 220 - 240 V AC
- potenza: 120 W
- tipo LED: SMD-LED
- numero LED: 240
- durata di vita dei LED: 50000 ore
- intensità della luce:
 - massima: 15000 lumen
 - attenuata: 8000 lumen
- temperatura della luce: 5000 - 5500 K
- indice di resa dei colori: CRI>80
- angolo di rotazione: 360°
- angolo di inclinazione: 180°
- classe di protezione: IP65
- temperatura:
 - di lavoro: da -30 °C a +50 °C
 - di stoccaggio: inferiore a +60 °C
- dimensioni:
 - base supporto: 55 x 232 mm
 - totali: 385 x 375 x 200 mm
- comprende:
 - 1 faretto SMD LED
 - 1 supporto
 - 1 cavo di alimentazione 1800 mm
- peso: 3,0 kg



BGS
tecnologia
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85340

**LAMPADA DA LAVORO
A BATTERIA, COB-LED,
5 W**

CARATTERISTICHE

- risparmio energetico grazie all'utilizzo della tecnologia COB-LED
- alloggiamento in plastica altamente robusto per un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- stabile struttura in tubolare d'acciaio con angolari protettivi in plastica
- maniglia di trasporto in schiuma per una presa stabile e antiscivolo
- lo stativo flessibile consente di orientare l'angolo di emissione desiderato
- corpo illuminante ruotabile di 360° e inclinabile di 120°, bloccabile tramite viti di regolazione
- potenza: 5 W
- lampada: COB-LED
- durata lampada: 50000 h
- autonomia: 5 ore
- tempo di ricarica: 3 h
- luminosità: 350 Lumen
- temperatura della luce: 5500 - 6000 K
- angolo di rotazione: 360°
- angolo di inclinazione: 120°
- classe di protezione: IP65
- temperatura:
 - di lavoro: da -20 a +50 °C
 - di stoccaggio: inferiore a +60 °C
- dimensioni:
 - base supporto: 160 x 135 mm
 - totali: (A) 250 x (L) 143 x (P) 160 mm
- ingresso caricabatterie: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,15 A
- uscita caricabatterie: 5 V / 1500 mA
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2200 mAh
- peso 1,0 kg

novità



BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 85338

**LAMPADE DA LAVORO
 DUO-SMD-LED, CON
 TREPPIEDE, 2 X 70 W**

CARATTERISTICHE

- per una perfetta illuminazione delle aree di lavoro buie
- ideale da usare come luce di lavoro per ristrutturazioni, verniciature o riparazioni auto
- due faretti da lavoro, che possono essere ruotati a piacere e singolarmente, indirizzando la luce in qualsiasi direzione desiderata
- due elementi LED SMD da 120 LED ciascuno
- supporto in alluminio con maniglia, in acciaio tubolare
- interruttore on/off protetto dall'acqua
- adatto per uso interno ed esterno
- con treppiede telescopico regolabile in altezza
- cavo di rete per il funzionamento di entrambe le lampade tramite una sola presa
- alimentazione: 220 - 240 V AC
- potenza: 2 x 70 watt
- 2 elementi LED SMD con 120 LED ciascuno
- durata della sorgente luminosa: 50000 ore
- luminosità: max. 2 x 7000 lumen
- temperatura della luce: 6000 - 6500 K
- classe di protezione: IP65
- temperatura:
 - di lavoro: da -30 °C a +50 °C
 - di stoccaggio: sotto +60 °C
- dimensioni: (H) 1850 x (L) 800 x (P) 800 mm
- peso: 6,7 kg


novità
**CORPO IN
 ALLUMINIO**

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 85350

**LAMPADA MANUALE
 COB-LED IN
 ALLUMINIO MINI**

CARATTERISTICHE

- lampada estremamente compatta e piccola con grande luminosità
- corpo in alluminio
- Interruttore on/off laterale per passare da un livello di luminosità di 100 o 300 lumen all'altro premendo due volte il pulsante
- funzionamento prolungato dell'interruttore on/off per una luce molto intensa fino a 500 lumen
- magnete sul fondo e clip sul retro consentono di lavorare a mani libere
- presa di ricarica micro-USB con copertura per proteggerla dalla polvere e dallo sporco, incluso cavo di ricarica micro-USB
- tipo di LED: COB-LED
- batteria Li-ion, 3,7 V, 600 mAh
- tempo di ricarica: 2 ore
- luminosità: 300 lumen (553 lux a 0,5 metri)
- autonomia
 - luminosità 300 lumen, 1,5 ore
 - luminosità 100 lumen, 3 ore
- luminosità (dimmerata): 100 lumen
- efficienza luminosa: 91 lumen/watt
- presa di ricarica: Micro-USB
- classe di protezione: IP20
- caricatore: 5 V 1 A USB (non incluso)
- dimensioni (larghezza x lunghezza x profondità): 89 x 21 x 12 mm
- temperatura di esercizio: da -10 a 40 °C
- peso 500 g



180°

360°

USB


BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 70051

**LAMPADA A
 BATTERIA,
 COB-LED, 3 W**

CARATTERISTICHE

- 4 modalità: torcia, lampada, lampada rossa e lampada rossa lampeggiante
- regolabile in continuo
- luce rossa con frequenza di lampeggio regolabile
- indicatore di carica a LED
- supporto girevole 180 gradi
- gancio ripiegabile, snodato 360°
- forte magnete sul piede e sul retro
- filettatura femmina da 6,3 mm (1/4") per montaggio su treppiede
- uscita: USB A, la batteria può anche essere usata per caricare un cellulare
- intensità della luce:
 - torcia di testa: 3 W SMD LED - 170 Lumen
 - lampada laterale: 10 W COB LED - 500 Lumen
- autonomia:
 - torcia: 4 ore
 - lampada: 3 ore
- tipo di batteria: 18650, ricaricabile
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2000 mAh
- tempo di ricarica: circa 3,5 ore
- input: 5V 1A - Micro-USB
- temperatura di lavoro: da -10 °C a +40 °C
- dimensioni: 169 x 44 x 34 mm
- peso: 240 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85335

LAMPADA A BATTERIA, COB-LED, 3/5 W

CARATTERISTICHE

- piccola, maneggevole e molto luminosa lampada con testa e luce principale
- supporto girevole 180 gradi
- supporto girevole con magneti per il fissaggio su superfici metalliche
- 1 gancio ripiegabile, snodato 360°
- la batteria può anche essere usata per caricare un cellulare
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2000 mAh
- intensità della luce:
 - torcia di testa: 3 W LED, 150 Lumen
 - lampada laterale: 5 W COB LED, 360 Lumen
- autonomia:
 - torcia: 3-5 ore
 - lampada: 2-2.5 ore
- tempo di ricarica: circa 3 ore
- input: Micro-USB
- uscita: USB A
- dimensioni del prodotto: 185 x 60 x 32 mm
- temperatura:
 - di carica: da -5 °C a +45 °C
 - di lavoro: da -20 °C a +60 °C
 - di stoccaggio: da -20 °C a +60 °C
- materiale: policarbonato (PC), ABS Plastica, gomma termoplastica (TPR), alluminio
- peso: 300 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85345

LAMPADA DA OFFICINA COB LED CON MAGNETE E GANCIO

CARATTERISTICHE

- per una perfetta illuminazione delle aree di lavoro buie
- corpo in plastica ABS con superficie ruvida e gommata per una tenuta sicura della lampada
- 2 ganci ripiegabili, snodati 360°
- impugnatura girevole a 180° bloccabile in 8 posizioni
- indicatore del livello di carica a LED (rosso/verde)
- con base magnetica e due magneti sul retro
- funzione lampada e torcia
- tipo di LED:
 - lampada: COB LED
 - torcia: LED SMD
- intensità della luce:
 - lampada: 400 Lumen
 - torcia: 120 Lumen
- autonomia:
 - lampada: 3 ore (circa)
 - torcia: 9 ore (circa)
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2800 mAh
- tempo di ricarica: circa 3,5 ore
- input: 5 V 1 A (Micro-USB)
- dimensioni: 254 x 45 x 55 mm
- grado di protezione: IP54
- temperatura di lavoro: da -10 °C a +40 °C
- peso: 450 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85347

LAMPADA DA LAVORO COB-LED, PIEGHEVOLE, CON BASE DI RICARICA

CARATTERISTICHE

- quattro modalità di illuminazione: torcia di testa, lampada COB LED (bianco), lampada COB LED (rosso), lampada COB LED (rosso lampeggiante)
- corpo in plastica ad alta resistenza
- base snodata con magneti
- con gancio nella parte superiore della lampada
- ricarica tramite la base di ricarica o direttamente tramite la presa di ricarica USB-C sulla lampada
- presa USB-A per la ricarica di dispositivi sul lato posteriore
- presa di ricarica: USB-C
- caricabatterie USB non incluso nella fornitura
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2000 mAh
- intensità della luce:
 - torcia di testa: LED, 5W, 250 Lumen
 - lampada: COB-LED, 10 W, 550 Lumen
- autonomia di lavoro: 3.5 h
- tempo di ricarica: 2,5 ore
- temperatura:
 - di carica: da -5 °C a +35 °C
 - di lavoro: da -20 °C a +40 °C
 - di stoccaggio: da -20 °C a +40 °C
- dispositivo di carica consigliato: USB-A 5 V / 1 A
- comprende:
 - 1 lampada a COB-LED
 - 1 cavo di ricarica
 - 1 base di ricarica
- peso 460 g

novità

GANCIO
SNODATOBASE MAGNETICA
ORIENTABILE

1000 LUMEN




 articolo

DESCRIZIONE

FM 43467

**LAMPADA + TORCIA
CON GANCI E MAGNETI
LUMINOSITÀ
REGOLABILE**

CARATTERISTICHE

- ideale per lavori in spazi ristretti
- lampada da 1000 lm
- con torcia in testa
- con base magnetica orientabile 180°
- con doppio gancio snodato
- batteria 400 mAh al litio
- adattatori 100-240VAC

novità




 articolo

DESCRIZIONE

BGS 85348

**LAMPADA COB LED
CON MAGNETE E
GANCIO, PIEGHEVOLE,
CON FUNZIONE DI
RICARICA WIRELESS**

CARATTERISTICHE

- risparmio energetico grazie all'utilizzo della più recente tecnologia LED
- alloggiamento in plastica ad alta resistenza
- telaio girevole a 360° con magnete e gancio
- può essere bloccato in varie posizioni per regolare l'illuminazione dell'area di lavoro
- ricarica wireless
- con visualizzazione dello stato della batteria
- modalità di illuminazione:
 - COB (attenuato)
 - COB (luminoso)
 - SMD (accesso)
- tipo COB-LED:
 - luminosità: 160 / 500 lumen
 - autonomia 160 lumen, 10 ore
 - autonomia 500 lumen, 3 ore
 - illuminazione: 120 / 400 lux (1 m)
 - angolo di apertura del fascio luminoso: 35°
- tipo LED SMD:
 - luminosità: 150 lumen
 - autonomia: 6 ore
 - illuminazione: 600 lux (1 m)
 - angolo di apertura del fascio luminoso: 10°
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2000 mAh
- caricatore wireless: attacco USB-C, Ø 101 mm
- cavo di ricarica: da USB-C a USB-A
- tempo di ricarica: 3,5 ore
- adattatore di ricarica: 5 V / 1 A, uscita USB non incluso
- classe di protezione: IPX4
- temperatura:
 - di carica: da -5 °C a +35 °C
 - di lavoro: da -20 °C a +40 °C
 - stoccaggio: da -5 °C a +35 °C
- dimensioni della lampada: 119 x 58 x 28,8 mm
- comprende:
 - 1 lampada da officina a LED con LED COB e SMD
 - 1 cavo di ricarica da USB-A a USB-C
 - 1 piastra di ricarica wireless
- peso: 500 g




 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9651

**LAMPADA DA
OFFICINA A COB-LED,
CON MAGNETE E
GANCIO**

CARATTERISTICHE

- con base magnetica snodata 180°
- con 1 gancio orientabile
- fonte di luce:
 - lampada 3W COB LED
 - torcia LED 3W
- tipo batteria: Li-Ion
- carica batteria: 3.7V 1200 mAh
- tempo di ricarica: 2,5 h
- autonomia: 2,5 - 3 h
- cavo di ricarica USB-Micro USB
- materiale: TPR
- dimensioni: 155 x 40 x 20 mm
- peso: 170 g



novità



LED & UV



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 85349

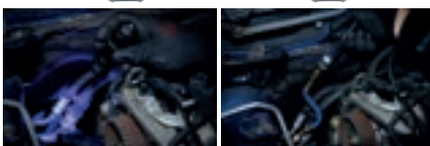
MINI LAMPADA COB LED + UV, CORPO IN ALLUMINIO, 1 W

CARATTERISTICHE

- luce da lavoro estremamente compatta
- corpo in alluminio & ABS
- ampia gamma di applicazioni grazie a:
 - lampada di lavoro COB
 - torcia: XPE
 - lampada UV integrata
- clip da cintura e base magnetica
- con protezione da surriscaldamento e sovraccarico
- indicatore di carica
- con cavo di ricarica micro-USB
- tipo di LED
 - luce principale: 1 W COB LED
 - torcia: XPE-LED
 - lampada UV: LED SMD (2 x)
- autonomia:
 - step 1: 3 ore
 - step 2: 4,5 ore
- lunghezza d'onda (luce UV): 395 - 400 nm
- presa di ricarica: Micro-USB
- classe di protezione: IP54
- temperatura:
 - di carica: da -5 °C a +45 °C
 - di esercizio: da -20 °C a +60 °C
 - di stoccaggio: da -20 °C a +60 °C
- batteria Li-ion, 3,7 V, 1200 mAh
- tempo di ricarica dell'accumulatore: 1,5 h
- dimensioni: (larghezza x lunghezza x profondità): 27 X 111 X 24 mm
- peso: 110



novità



TORCIA UV

PRO+

BGS
articolo

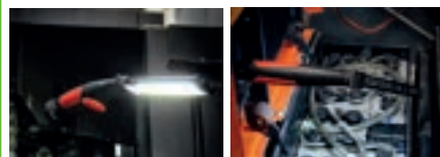
DESCRIZIONE

BGS 3710

SET TORCIA UV A BATTERIA, CON ACCESSORI, PER RILEVARE PERDITE

CARATTERISTICHE

- per la localizzazione delle perdite negli impianti di condizionamento dell'aria con refrigerante R134a
- ideale per rilevare le perdite a distanza ravvicinata
- comprende:
 - occhiali di protezione UV, lampada UV, batteria, caricabatterie, siringa speciale, adattatore per bassa pressione, tubo flessibile per bassa pressione.
- con torcia a batteria
- torcia UV con elevata potenza luminosa
- compatibile con tutti gli additivi standard per il rilevamento delle perdite
- caricabatterie:
 - ingresso: 110 - 220 V
 - uscita: 5 V, 0,5 A
- batteria:
 - tipo di batteria: ioni di litio
 - tensione nominale: 3,7 V
 - capacità: 1500 mAh
- torcia UV:
 - sorgente luminosa: 3 W UV CREE LED
 - materiale: lega di alluminio
 - funzioni: luminoso-ridotto-flash
- occhiali di sicurezza UV:
 - standard: EN 166: 2002-04
 - classe ottica: 1
 - protezione contro le particelle veloci S (5,1 m/s)
 - protezione UV: 400
 - spessore medio della lente: 2,2 mm
 - colore dell'ottica: giallo
 - materiale delle lenti: policarbonato (PC)
 - lunghezza della staffa regolabile: 155 - 175 mm
 - colore del telaio: nero
 - materiale del telaio: polistirene (PS)
- peso 1,1 kg



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6783

LAMPADA PIEGHEVOLE A BATTERIA, COB-LED, 5W

CARATTERISTICHE

- tecnologia COB LED
- testa della lampada in alluminio, girevole di 270°, snodata +/- 80°
- piede magnetico, girevole a 360°, orientabile +/- 35°
- lampada piccola e maneggevole, con un'ottima luminosità, particolarmente adatta per i luoghi difficili da raggiungere
- regolazione della luminosità, 0-100%
- indicatore luminoso della batteria, si illumina quando la carica è richiesta o la carica è completata
- potenza della lampada: 5W
- intensità della luce: max. 250 lumen
- autonomia: circa 2 ore con luminosità massima
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2000 mAh
- tempo di ricarica: circa 2,5 ore
- input: Micro-USB (5V/1A)
- cavo di ricarica: 0,5 metri, da USB A a Micro-USB
- temperatura:
 - di carica: da -5 °C a +45 °C
 - di lavoro: da -20 °C a +60 °C
- dimensioni: 375 x 35 x 30 mm
- materiale: policarbonato, gomma termoplastica e alluminio
- peso: 310 g


BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 85334

**LAMPADA A
 BATTERIA,
 COB-LED, 5W**

CARATTERISTICHE

- tecnologia COB LED
- luce LED SMD supplementare nella testa della lampada
- testa della lampada pieghevole 270°
- con gancio e magneti nel fondo della lampada
- possibilità di utilizzo con adattatore di ricarica collegato
- batteria Li-ion, 3,7 V, 2000 mAh
- input: Micro-USB
- intensità della luce:
 - torcia di testa: 3 W LED, 150 Lumen
 - lampada laterale: 5 W COB LED, 360 Lumen
- autonomia:
 - torcia: 4,5 ore
 - lampada: 3 ore
- tempo di ricarica: circa 4 ore
- dimensioni:
 - piegato: 150 x 48 x 39 mm
 - espanso: 270 x 48 x 39 mm
- temperatura;
 - di carica: da -5 °C a +45 °C
 - di lavoro: da -20 °C a +60 °C
 - di stoccaggio: da -20 °C a +60 °C
- materiale: policarbonato, gomma termoplastica e alluminio
- comprende:
 - 1 lampada pieghevole senza fili
 - 1 cavo di ricarica USB
- peso: 190 g



LED & UV


BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9767

**LAMPADA DA
 OFFICINA
 COB-LED & UV
 TIPO ULTRA PIATTO**

CARATTERISTICHE

- design extra piatto particolarmente adatto per illuminare aree di difficile accesso
- commutabile alla luce ultravioletta (UV)
- adatto per rilevare perdite su connessioni grazie a spray fluorescente
- luminosità regolabile in continuo mediante il selettore
- 1 gancio orientabile
- base magnetica snodata
- fonte di luce: lampada 10W COB LED
- intensità della luce: 800 lm
- tipo batteria: Li-ion
- batteria: 3350 mAh
- tempo di ricarica: 3,5 h
- autonomia: 3 h
- cavo di ricarica USB-Mini USB
- indicatore di carica: LED rosso / blu
- temperatura d'esercizio: da -5 °C a 50 °C
- temperatura di stoccaggio: da -20 °C a 70 °C
- dimensioni: 477 x 50 x 40 mm
- comprende:
 - 1 lampada da officina a COB-LED / UV
 - 1 carica batteria USB (uscita: DC 5V 2000 mA, ingresso: AC 100-240V 50 / 60Hz)
 - 1 cavo di ricarica USB-Micro USB
- peso: 510 g

NOTE



GANCIO SNODATO



BASE MAGNETICA ORIENTABILE



FERMEC
articolo
FM 15601

DESCRIZIONE

LAMPADA ULTRA SOTTILE CON LED AD ALTA LUMINOSITA'

CARATTERISTICHE

- ideale per lavori in spazi ristretti
- lampada da 150/300 lm
- con torcia in testa
- con base magnetica orientabile 180°
- gancio snodato in testa
- batteria 3.7 v, 1800 mAh al litio
- cavo di ricarica usb-mini usb da 1 m
- adattatori 100-240VAC e 12V da auto



BGS
articolo
BGS 99710

DESCRIZIONE

LAMPADA DA LAVORO, 6W

CARATTERISTICHE

- 20 LED SMD (tipo 2835)
- luminosità: 350 - 450 lumen
- temperatura di colore: 6000 - 7000 K.
- alimentazione: 220 - 240 V / 50 Hz
- potenza: 6 W.
- cavo: filo di gomma da 5 metri (IP20)
- peso: 450 g



			
BGS articolo	DESCRIZIONE		
BGS 9757	LAMPADA SOTTO COFANO A LED A BATTERIA		

CARATTERISTICHE

- illuminazione del vano motore con 120 LED SMD, commutabile a 60 LED SMD
- utilizzabile in orizzontale ed in verticale
- con piede magnetico, snodato 200° e ruotabile 30° su entrambe le estremità
- 3 magneti per estremità
- gancio su entrambe le estremità snodato 360°
- interruttore off/on su entrambe le estremità
- 120 LED SMD
- potenza: 24 W
- luminosità: 800 lm
- batteria: ioni di litio, 2000 mAh
- autonomia di funzionamento: circa 3-4 ore
- tempo di ricarica: circa 6 ore
- classe di protezione: IPX4
- dimensioni: 1180 x 120 x 160 mm
- impugnature in materiale bi-componente
- corpo: plastica ABS
- comprende:
 - lampada a LED a batteria
 - caricabatterie 230V
 - adattatore per auto 12V
- peso: 1,0 kg



		
BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 85306	LAMPADA SOTTO COFANO COB-LED A BATTERIA CON SUPPORTO TELESCOPICO	

CARATTERISTICHE

- per illuminare il vano motore durante la manutenzione
- per uso su la maggior parte dei modelli di veicoli grazie alla staffa regolabile
- supporti telescopici estensibili, ganci regolabili a 360°
- ganci rivestiti per prevenire danni alla carrozzeria
- la staffa in alluminio robusto e pieghevole facilita il trasporto e lo stoccaggio
- dotato di due lampade di lavoro manuale COB LED separate, che possono essere usate anche singolarmente come lampade da lavoro manuali
- ogni lampada è dotata di gancio snodato
- 2 lampade COB-LED 15 W
- luminosità:
 - step 1: 750 lumen
 - step 2: 1500 lumen
- autonomia:
 - step 1: 2 ore
 - step 2: 4 ore
- batteria Li-ion, 3,7 V, 3600 mAh
- temperatura d'esercizio: da -5° C a 47° C
- spinotto di ricarica: Micro-USB (5.0 V CC)
- tempo di ricarica: circa 4 ore
- dimensioni staffa: da 122 a 196 cm
- dimensioni: 660 x 280 x 100 mm
- comprende:
 - 2 lampade a COB LED con batterie agli ioni di litio
 - 1 staffa telescopica
- peso: 2,7 kg



ANCHE PER USO CON BGS 85306

	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85306-1	LAMPADA DA LAVORO PORTATILE, COB-LED, CON GANCIO, PER BGS 85306

CARATTERISTICHE

- per l'illuminazione del motore durante la manutenzione del motore
- adatto all'uso e all'installazione nel supporto telescopico BGS 85306
- con gancio pieghevole e girevole per essere appeso
- lampada: 15 W COB-LED
- luminosità:
 - step 1: 375 lumen
 - step 2: 750 lumen
- autonomia:
 - step 1: 4 ore
 - step 2: 2 ore
- batteria: Li-ion, 3,7 V, 4400 mAh
- spinotto di ricarica: Micro-USB (5.0 V CC)
- tempo di ricarica: 4 ore
- temperatura di esercizio: da -5° C a 47° C
- peso 2,8 kg

novità

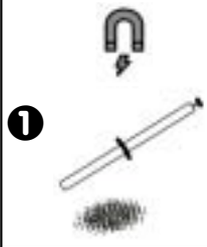
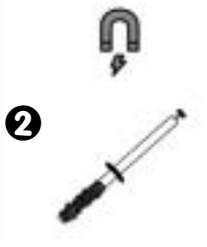




FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 93	DITO MAGNETICO
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • dimensioni ridotte • ideale per montaggi in luoghi stretti, difficili da raggiungere 	

novità TOP



1		2	
3		4	

FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 4032	RACCOLTITORE MAGNETICO DI TRUCIOLI CON RILASCIO DEI DETRITI METALLICI
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • perfetto per raccogliere rapidamente i trucioli di metallo ed i pezzi di rottami • grazie alla forte trazione magnetica consente di pulire lo spazio di lavoro dai detriti metallici ferrosi in pochi secondi • con manico in gomma antiscivolo • tirando il retro del manico è possibile smagnetizzare l'asta e rilasciare i trucioli di metallo • caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - materiale: acciaio inox - lunghezza: 400 mm - diametro: 25 mm - peso: 550 grammi - portata: 6 kg 	





FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 3298	SCOPA MAGNETICA
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • ideale per la raccolta di piccole parti metalliche come trucioli, chiodi, polvere abrasiva dai pavimenti di officine, postazioni di produzione o parcheggi • con magnete in ferrite • magnete da 600 mm • lunghezza manico: 1100 mm • ruote: <ul style="list-style-type: none"> - Ø 150 mm - larghezza 35 mm - in gomma dura • peso: 18,5 kg 	

RACCOLTA MAGNETICA



BGS articolo
BGS 3091

DESCRIZIONE
ASTA MAGNETICA DI RACCOLTA, ESTENSIBILE FINO A 660 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 7,5 mm
- Ø magnete: 7 mm
- con ago per pulizia ugelli
- lunghezza max. 660 mm
- con clip
- capacità fino a circa 0,5 kg
- peso: 40 g



FEIMEC articolo
FM 3188

DESCRIZIONE
ASTA TELESCOPICA CON TESTA MAGNETICA SNODATA

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 18 mm
- Ø magnete: 10 mm
- lunghezza max. 650 mm
- capacità fino a circa xxx g
- peso: xx g



BGS articolo
BGS 3183

DESCRIZIONE
ASTA TELESCOPICA MAGNETICA CON ESTREMITÀ FLESSIBILE

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 11 mm
- Ø magnete: 9 mm
- lunghezza max. 580 mm
- capacità fino a circa 1,6 kg
- con clip
- finitura cromata
- peso: 70 g



BGS articolo
BGS 3088

DESCRIZIONE
ASTA MAGNETICA TELESCOPICA FINO A 670 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 13 mm
- Ø magnete: 12 mm
- lunghezza max. 670 mm
- alta capacità fino a circa 2200 g
- con clip
- peso: 40 g



BGS articolo
BGS 3188

DESCRIZIONE
ASTA MAGNETICA DI RACCOLTA, ESTENSIBILE FINO A 650 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 15 mm
- Ø esterno testa con anello: 18 mm
- Ø magnete: 11 mm
- lunghezza max. 650 mm
- capacità fino a circa 3,0 kg
- con clip
- diametro estremità magnetica: 15 mm
- la protezione rimovibile della testa magnetica limita l'azione del magnete alla sola zona frontale evitando la raccolta di oggetti indesiderati
- peso: 70 g

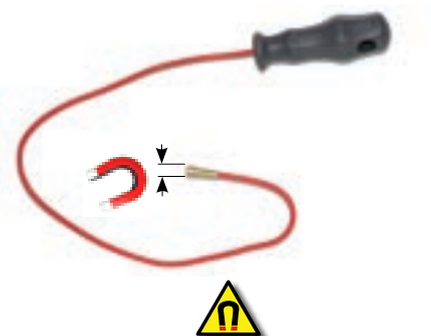


BGS articolo
BGS 3090

DESCRIZIONE
ASTA MAGNETICA FLESSIBILE, LUNGHEZZA 560 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 16,5 mm
- Ø magnete: 16 mm
- Ø asta: 8 mm
- Ø magnete: xxx mm
- con asta flessibile rivestita
- peso: 200 g



FEIMEC articolo
9500

DESCRIZIONE
ASTA FLESSIBILE MAGNETICA POSIZIONATA

FEIMEC articolo	mm	Portata gr.	L mm
9500	5	300	400

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 5 mm
- Ø magnete: 4 mm
- Ø asta: 3 mm
- lunghezza 400 mm
- capacità fino a circa 300 g



FEIMEC articolo
9800

DESCRIZIONE
ASTA FLESSIBILE MAGNETICA POSIZIONATA

FEIMEC articolo	mm	Portata gr.	L mm
9800	8	750	450

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 8 mm
- Ø magnete: 6 mm
- Ø asta: 6 mm
- lunghezza 450 mm
- capacità fino a circa 750 g



FEIMEC articolo
FM 758-3

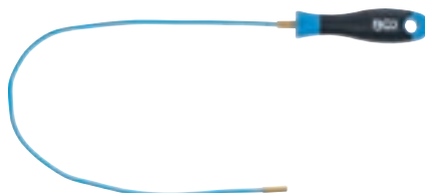
DESCRIZIONE
MAGNETE ISOLATO VDE

FEIMEC articolo	LUNGH. mm	PORTATA gr.	PESO gr.
FM 758-3	520	1800	790

CARATTERISTICHE

- con asta flessibile
- completamente isolato
- Ø testa: 19 mm
- Ø magnete: 12 mm
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900

BGS 70025



BGS 3089



BGS 3154



BGS 3158



BGS 3159



  
ASTA MAGNETICA FLESSIBILE POSIZIONATA

BGS articolo	Ø esterno testa mm	Ø magnete mm	Ø asta mm	Portata gr.	Peso gr.	L mm
BGS 70025	4	3	3	100	65	480
BGS 3089	7	6	6	500	130	500
BGS 3154	13	10	8	1000	185	500
BGS 3158	16	12,5	8	2000	210	500
BGS 3159	19	16,5	8	3000	190	500

CARATTERISTICHE

- asta flessibile
- impugnatura antiscivolo in materiale bi-componente



Ø 17,5 mm

PRO+



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 3187

ASTA MAGNETICA FLESSIBILE CON LUCE, LUNGHEZZA 600 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 17,5 mm
- Ø magnete: 13 mm
- Ø asta: 8 mm
- capacità fino a circa 1500 g
- con potente lampada LED sulla testa magnetica
- peso: 280 g



PRO+



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 3197

ASTA PRENDITUTTO MAGNETICA/LUCE, LUNGHEZZA 500 MM

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 14 mm
- Ø asta: 8 mm
- utile utensile 3 in 1: punta magnetica, luce e asta prenditutto per recuperare la minuteria anche in aree buie
- peso: 260 g



Ø 9 mm



LAMPADA FLESSIBILE CON MAGNETE + LED E BASE CALAMITATA

BGS articolo

mm

L mm

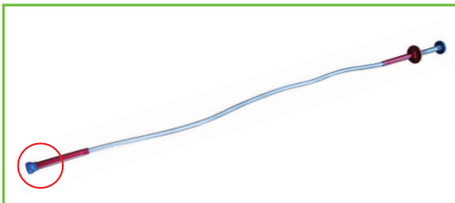
97516

9

445

CARATTERISTICHE

- Ø esterno testa: 9 mm
- Ø led: 5 mm
- Ø asta: 8 mm
- lunghezza 445 mm



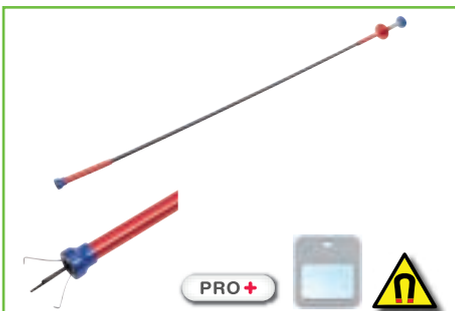
4 GRIFFE

TESTA MAGNETICA

SPECCHIETTO
ORIENTABILE
APPLICABILE SUL
MAGNETELUCE A LED
APPLICABILE
SULL'ASTAASTA PRENDITUTTO MAGNETICA,
FLESSIBILE + GRIFFE +
SPECCHIETTO E LUCE

 articolo

Descrizione


 9300 ASTA PRENDITUTTO
L. 600 - Ø 15 MM 1


PRO +



 articolo

DESCRIZIONE

 BGS 3094 ASTA PRENDITUTTO
MAGNETICA FLESSIBILE

CARATTERISTICHE

- lunghezza 700 mm
- portata magnete 800 g
- apertura griffe fino a 23 mm
- asta prenditutto per la raccolta della minuteria (viti, chiodi, ecc.) grazie a magnete e griffe
- peso: 130 g



PRO +



 articolo

DESCRIZIONE

 BGS 3102 ASTA PRENDITUTTO
FLESSIBILE,
LUNGHEZZA 595 MM

CARATTERISTICHE

- realizzata completamente in acciaio
- peso: 90 g



 articolo

DESCRIZIONE

BGS 3093

ASTA PRENDITUTTO
FLESSIBILE,
LUNGHEZZA 600 MM

CARATTERISTICHE

- griffe per la raccolta di viti, dadi, ecc. in punti di difficile accessibilità
- peso: 80 g



PRO +



 articolo

DESCRIZIONE

BGS 3174

ASTA PRENDITUTTO
MAGNETICA CON
GRIFFE E LUCE A LED

CARATTERISTICHE

- LED chiaro per una buona illuminazione
- potente calamita, solleva fino a 500 g
- lunghezza: 615 mm
- peso: 130 g



9250

9295

SPECCHIETTO TELESCOPICO ARTICOLATO
SNODABILE ROTONDO - RETTANGOLARE
CORPO IN ACCIAIO INOX - IN BLISTER

 articolo

Descrizione



9250

SPECCHIETTO
ROTONDO
Ø 50 MM L. 250/740

1

9295

SPECCHIETTO
RETTANGOLARE
95 X 57 MM, L. 250/740

1



PRO +



 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8966

SPECCHIETTO PER
ISPEZIONE, 63 X 45 MM

CARATTERISTICHE

- asta telescopica: 165 - 655 mm
- superficie specchio in acciaio inox: 63 x 45 mm
- impugnatura anti-scivolo, 110 mm
- peso: 90 g



PRO+



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE
BGS 3081	SPECCHIETTO PER ISPEZIONE, Ø 55 MM

CARATTERISTICHE

- asta flessibile
- lunghezza 475 mm
- peso: 100 g



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE
BGS 3087	SPECCHIETTO PER ISPEZIONE CON DOPIO SNODO, Ø 30 MM

CARATTERISTICHE

- con doppio snodo e clip
- estensibile fino a 476 mm
- Ø specchio 30 mm
- peso: 40 g



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE
BGS 3086	SET 2 PEZZI, MAGNETE/ SPECCHIETTO PER ISPEZIONE, ESTENSIBILE FINO A 412 MM

CARATTERISTICHE

- orientabile a 360° grazie al doppio snodo
- Ø specchio 50 mm
- peso: 240 g



PRO+



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE
BGS 9302	SPECCHIETTO PER ISPEZIONE CON LED

CARATTERISTICHE

- asta telescopica con impugnatura antiscivolo
- specchio snodato
- lunghezza 285 - 870 mm
- dimensioni specchio: 41 x 62 mm
- 2 LED
- batterie incluse
- peso: 120 g



PRO+



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE
BGS 3095	SET MAGNETI + SPECCHIETTO + LUCE A LED

CARATTERISTICHE

- 1 magnete di raccolta con luce LED, estensibile fino a 665 mm, capacità 450 gr
- 1 magnete di raccolta, estensibile fino a 665 mm, capacità 3500 gr
- 3 specchi per ispezione, Ø 21-31-38 mm
- custodia e batterie incluse
- peso: 370 g



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE
BGS 9197	SET MAGNETI & SPECCHIETTO

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - 1 asta telescopica magnetica, 175-660 mm, Ø testa 16 mm
 - 1 specchio telescopico, 250-925 mm, Ø 58 mm
 - 1 testa magnetica piccola, Ø 13 mm
 - 1 testa magnetica snodata, Ø 16 mm
 - impugnature ergonomiche
- peso: 400 g



SPECCHIETTO ISOLATO VDE

BGS tecnologic articolo	Ø mm	PESO gr
FM 755-22	22	20

CARATTERISTICHE

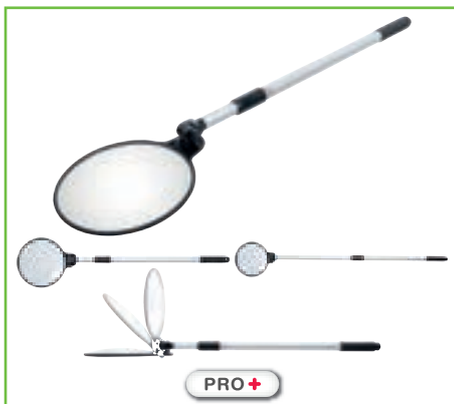
- completamente isolato
- isolate a 1000 V AC, 1500 V DC
- IEC 60900



 articolo BGS 6874	DESCRIZIONE
	SET 3 PEZZI, ASTA PRENDITUTTO FLESSIBILE CON GRIFFE + ASTA MAGNETICA FLESSIBILE + SPECCHIETTO

CARATTERISTICHE

- asta prenditutto flessibile con griffe, lunghezza 610 mm, per componenti con diametro fino a 35 mm
- asta magnetica telescopica, lunghezza 128 - 635 mm, con robusto magnete Ø 9 mm
- specchietto per ispezione telescopico, lunghezza 200 - 542 mm, Ø 60 mm
- peso: 180 g



 articolo BGS 3176	DESCRIZIONE
	SPECCHIO PER ISPEZIONE TELESCOPICO, Ø 200 MM

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicato per l'esame visivo al di sotto dei veicoli per trovare perdite d'olio o corrosione
- impugnatura telescopica in alluminio regolabile da 660 mm a 1090 mm
- diametro specchio 200 mm
- specchio acrilico infrangibile
- angolo specchio regolabile
- impugnatura ergonomica
- peso: 810 g



 articolo BGS 70117	DESCRIZIONE
	SPECCHIO CONVESO, Ø 450 MM

CARATTERISTICHE

- perfetto nei luoghi difficili da vedere e negli angoli ciechi
- forma rotonda con superficie a specchio flessibile e ricurva
- consigliato anche per la visione di aree remote in grandi superfici di vendita come stazioni di servizio, chioschi o negozi al dettaglio
- per uso interno ed esterno
- resistente al gelo, alla grandine, al caldo, al vento e al sole
- retro dello specchio in colore rosso chiaro ad alta visibilità
- con staffa per il montaggio su montanti con Ø 50 - 60 mm
- con staffa a cerniera, 9 viti (esagono 14 mm)
- fornito con pellicola protettiva per specchi
- materiale: policarbonato (PC), polipropilene (PP)
- diametro: 450 mm
- curvatura della superficie dello specchio: convessa
- peso 680 g



 articolo BGS 85860	DESCRIZIONE
	LENTE D'INGRANDIMENTO, Ø 100 MM

CARATTERISTICHE

- in vetro
- ingrandimento 3x
- peso: 180 g



 articolo BGS 85865	DESCRIZIONE
	LENTE DI INGRANDIMENTO, CON LED

CARATTERISTICHE

- ingrandimento: 4 X
- illuminazione:
 - 5 LED a luce bianca
 - 1 LED UV
- alimentazione: 4 batterie a bottone LR1130
- caratteristiche:
 - lente bi-convessa
 - misura diagonale lente: 60 mm
 - lunghezza totale: 195 mm
- peso: 150 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3078

ASSORTIMENTO 38 PEZZI, SCOVOLI

CARATTERISTICHE

- attacco da 1/4"
- per pulizia e sbavatura di cilindri, boccole, tubi, ecc.
- 12 scovoli di nylon: Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 12 scovoli in acciaio: Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 12 scovoli rivestiti in ottone: Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 1 impugnatura da 1/4"
- 1 prolunga 150 mm
- utilizzabili anche con avvitatori elettrici e pneumatici
- peso: 1,8 Kg

RICAMBI

BGS articolo	MATERIALE	NR. PEZZI	Ø mm
BGS 3078-8-S	ACCIAIO	1	8
BGS 3078-9-S	ACCIAIO	1	9
BGS 3078-10-S	ACCIAIO	1	10
BGS 3078-11-S	ACCIAIO	1	11
BGS 3078-12-S	ACCIAIO	1	12
BGS 3078-13-S	ACCIAIO	1	13
BGS 3078-14-S	ACCIAIO	1	14
BGS 3078-15-S	ACCIAIO	1	15
BGS 3078-16-S	ACCIAIO	1	16
BGS 3078-17-S	ACCIAIO	1	17
BGS 3078-18-S	ACCIAIO	1	18
BGS 3078-19-S	ACCIAIO	1	19
BGS 3078-8-M	OTTONE	1	8
BGS 3078-9-M	OTTONE	1	9
BGS 3078-10-M	OTTONE	1	10
BGS 3078-11-M	OTTONE	1	11
BGS 3078-12-M	OTTONE	1	12
BGS 3078-13-M	OTTONE	1	13
BGS 3078-14-M	OTTONE	1	14
BGS 3078-15-M	OTTONE	1	15
BGS 3078-16-M	OTTONE	1	16
BGS 3078-17-M	OTTONE	1	17
BGS 3078-18-M	OTTONE	1	18
BGS 3078-19-M	OTTONE	1	19
BGS 3078-8-N	NYLON	1	8
BGS 3078-9-N	NYLON	1	9
BGS 3078-10-N	NYLON	1	10
BGS 3078-11-N	NYLON	1	11
BGS 3078-12-N	NYLON	1	12
BGS 3078-13-N	NYLON	1	13
BGS 3078-14-N	NYLON	1	14
BGS 3078-15-N	NYLON	1	15
BGS 3078-16-N	NYLON	1	16
BGS 3078-17-N	NYLON	1	17
BGS 3078-18-N	NYLON	1	18
BGS 3078-19-N	NYLON	1	19
BGS 3078-1	CASSETTA VUOTA	1	
BGS 3078-2	IMPUGNATURA	1	
BGS 3078-3	PORTA INSERTI	1	



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 379

**SET 20 PEZZI,
SCOVOLI**

CARATTERISTICHE

- per la lucidatura e la pulizia di macchinari, automobili e altri elementi in metallo, plastica, legno, ecc.
- attacco da 1/4", Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm
- 6 pezzi in ottone
- 6 pezzi in nylon
- 6 pezzi in acciaio inox
- 1 prolunga da 150 mm con sgancio rapido per uso con utensili elettrici
- 1 impugnatura a presa morbida da 150 mm con sgancio rapido per uso manuale
- peso: 630 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 379-LEER	CUSTODIA VUOTA



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3073	SPAZZOLA METALLICA, ACCIAIO, 5 FILE

CARATTERISTICHE

- lunghezza 300 mm
- in acciaio industriale (0,31 mm)
- peso: 120 g



BGS
articolo

BGS 85815	DESCRIZIONE
	SET 3 PEZZI, SPAZZOLE IN ACCIAIO, 2-3-4 RIGHE

CARATTERISTICHE

- 2-3-4 righe
- impugnatura in legno
- filo in acciaio
- peso: 240 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3080	SPAZZOLA DI PULIZIA PER CANDELE LUNGHEZZA 140 MM

CARATTERISTICHE

- spazzola compatta con fitte setole in ottone e manico in legno
- peso: 30 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9316	SPAZZOLA IN ACCIAIO, CON MANICO IN PLASTICA 282 MM

CARATTERISTICHE

- spazzola in acciaio 20 x 130 mm
- 4 righe
- impugnatura in materiale bi-componente
- peso: 240 g



novità

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 71033	SET 2 PEZZI, SPAZZOLE METALLICHE IN ACCIAIO E ACCIAIO OTTONATO, 260 MM

CARATTERISTICHE

- spazzole metalliche per il trattamento delle superfici e la pulizia dei materiali
- set di due pezzi
- con setole:
 - in acciaio aggraffato
 - in acciaio ottonato
- con impugnatura ergonomica in plastica per una presa confortevole
- con foro per appendere nel manico
- materiale: acciaio al carbonio, trattato termicamente
- lunghezza del filo: 30 mm
- lunghezza: 260 mm
- materiale dell'impugnatura: plastica
- comprende:
 - 1 spazzola metallica, acciaio, 260 mm (BGS 3171)
 - 1 spazzola metallica, acciaio ottonato, 260 mm (BGS 3172)
- peso: 280 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3171	SPAZZOLA METALLICA, LUNGHEZZA 260 MM

CARATTERISTICHE

- con impugnatura in polipropilene
- peso: 110 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3172	SPAZZOLA D'ACCIAIO, RIVESTITA IN OTTONE, LUNGHEZZA 260 MM

CARATTERISTICHE

- con impugnatura in polipropilene
- peso: 120 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3173	SPAZZOLA OTTONE, 260 MM

CARATTERISTICHE

- con maniglia colorata in polipropilene
- peso: 110 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1793	SPAZZOLA DI PULIZIA CON SETOLE IN ACCIAIO, 230 MM

CARATTERISTICHE

- finitura stretta
- ideale per la pulizia dei pistoncini dei freni a disco
- dimensioni: 90 x 22 mm
- peso: 85 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1798	SPAZZOLA PER PISTONCINI FRENO, 220 MM

CARATTERISTICHE

- filo in acciaio
- peso: 70 g

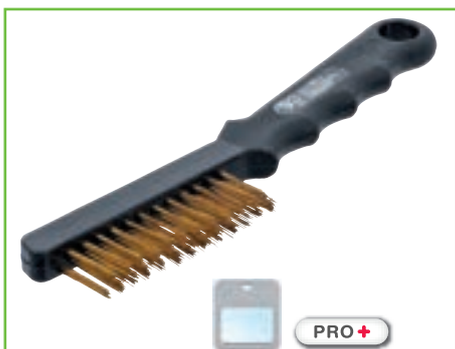


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1793-1	SPAZZOLA CURVA IN OTTONE PER PISTONCINI FRENO, 230 MM

CARATTERISTICHE

- per la pulizia dei pistoncini freno in alluminio
- le setole in ottone consentono una pulizia senza danni
- design sottile per poter lavorare in spazi ristretti
- impugnatura in plastica bi-componente con foro per appendere
- peso: 80 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1798-1	SPAZZOLA DRITTA IN OTTONE PER PISTONCINI FRENO, 220 MM

CARATTERISTICHE

- per la pulizia dei pistoncini freno in alluminio
- le setole in ottone consentono una pulizia senza danni
- design sottile per poter lavorare in spazi ristretti
- impugnatura in plastica con foro per appendere
- peso: 70 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9314	SET 3 PEZZI, MINI-SPAZZOLE, 165 MM

CARATTERISTICHE

- 1 spazzola ottone
- 1 spazzola nylon
- 1 spazzola acciaio
- impugnature in materiale bi-componente
- peso: 130 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85811	SET 3 PEZZI, SPAZZOLE

CARATTERISTICHE

- 1 spazzola ottone
- 1 spazzola nylon
- 1 spazzola acciaio inox
- con impugnatura in plastica nera
- lunghezza 175 mm
- peso: 70 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3079	SET 3 PEZZI, SPAZZOLE

CARATTERISTICHE

- 1 spazzola ottone
- 1 spazzola nylon
- 1 spazzola acciaio inox
- con impugnatura in plastica nera
- lunghezza 225 mm
- peso: 190 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3076	SPAZZOLA METALLICA A TAZZA, Ø 75 MM

CARATTERISTICHE

- con stelo da 6 mm
- acciaio ondulato
- velocità max.: 4500 giri/minuto
- peso: 140 g



PRO+

SPAZZOLA METALLICA A TAZZA

BGS articolo	Ø mm	ALTEZZA mm	MAX giri/min.
BGS 3993	65	50	12500
BGS 3994	100	67	8500

CARATTERISTICHE

- materiale spazzole: acciaio
- attacco filettato: M14 x 2



PRO+

SPAZZOLA METALLICA A TAZZA

BGS articolo	Ø mm	ALTEZZA mm	MAX giri/min.
BGS 3983	75	57	12500
BGS 3987	100	67	8500
BGS 3988	125	75	6500

CARATTERISTICHE

- materiale spazzole: acciaio ottonato
- con rivestimento in ottone
- attacco filettato: M14 x 2



BGS
tecnico
articolo
BGS 3077

DESCRIZIONE

**SPAZZOLA METALLICA
A DISCO, Ø 100 MM**

CARATTERISTICHE

- con stelo da 6 mm
- acciaio ondulato
- velocità max.: 4500 giri/minuto
- spessore fili: 0,2 mm
- peso: 150 g



BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3981 **SPAZZOLA A DISCO
115 MM, M14 X 2**

CARATTERISTICHE

- 18 mazzetti ritorti
- per utilizzo su mole da banco
- per rimozione ruggine, ecc...
- peso: 320 g



BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3982 **SPAZZOLA ANNODATA
ROTONDA, 75 MM**

CARATTERISTICHE

- attacco a stelo da 6 mm
- peso: 130 g



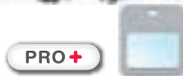
BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3980 **SPAZZOLA A TAZZA
M14X2, Ø 65 MM**

CARATTERISTICHE

- in filo ritorto
- peso: 190 g



**SPAZZOLA A DISCO
IN FILO DI ACCIAIO RITORTO**

BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3985 **Ø 115 MM**
BGS 3986 **Ø 125 MM**

CARATTERISTICHE

- per smerigliatrici angolari
- foro 22,2 mm
- filo in acciaio ritorto
- velocità max.: 11'000 giri/minuto



BGS
tecnico
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8363 **SPAZZOLA A PENNELLO
CON FILO RITORTO,
20 MM**

CARATTERISTICHE

- filo ritorto
- attacco stelo: 6 mm
- diametro spazzola: 20 mm
- spessore fili: 0,4 mm
- velocità max. 2500 giri/min
- peso: 50 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8364	SPAZZOLA A PENNELLO, FILO ONDULATO RIVESTITO DI OTTONE, 25 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • filo ondulato • attacco stelo: 6 mm • Ø spazzola: 28 mm • peso: 70 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50903	SET 3 PEZZI, SPAZZOLE IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • per trattamenti su superfici piane e curve • setole ondulate • stelo da 6 mm • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - spazzola a tazza 50 mm - spazzola a disco 50 mm - spazzola a pennello 25 mm • peso: 170 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50908	SET 8 PEZZI, SPAZZOLE IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • per eliminazione della polvere, pulizia e ricondizionamento delle superfici • 3 pz. stelo da 7 mm • lunghezza stelo: 48 mm • 5 spazzole: Ø 25 - 40 - 50 - 60 - 75 mm • velocità max. 4500 giri/min • peso: 190 g

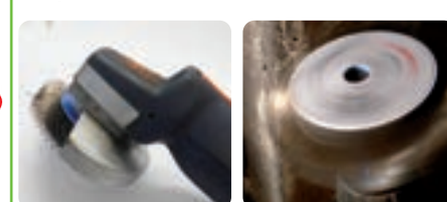


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74499	SET 10 PEZZI, SPAZZOLE METALLICHE E DISCHI ABRASIVI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • compatibili con smerigliatrici e trapani con mandrino da 6,3 mm (1/4") • per rimuovere vernice, corrosione, incrostazioni e ruggine • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - 1 ruota lamellare in tessuto non tessuto abrasivo, 38,1 mm (1-1/2") - 1 ruota lamellare in tessuto non tessuto abrasivo, 50,8 mm (2") - 1 ruota lamellare, grana 60, 25,4 mm (1") - 1 ruota lamellare, grana 60, 38,1 mm (1-1/2") - 1 cono abrasivo, 25,4 mm (1") - 1 spazzola metallica assiale, 38,1 mm (1-1/2") - 1 spazzola metallica assiale, 50,8 mm (2") - 1 spazzola metallica assiale, 76,2 mm (3") - 1 spazzola a filo radiale, 25,4 mm (1") - 1 spazzola a tazza, 50,8 mm (2") • peso: 560 g



ART. 7 TI 02	ART. 7 TIXS 02
	
spessore 20 mm	spessore 6 mm



in dotazione perno Ø 8 mm, lunghezza 52 mm, per uso con trapani a batteria	attacco filettato M14 x 2,0 per uso con smerigliatrici
SPAZZOLA ROTONDA IN ACCIAIO "RICCIO TURBO"	

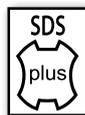
FERMEC articolo	DESCRIZIONE
7 TI 02	SPESORE 20 MM
7 TIXS 02	SPESORE 6 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • Ø 100 mm • filetto M 14 x 2,0 per uso con smerigliatrice angolare • comprende adattatore Ø 8 mm per uso con trapano • effetto sabbatura, ideale per asportare protezione sottoscocca, ruggine, mastice, antirombo, vernici, ecc...

SPAZZOLE ACCIAIO



disponibile in versioni
con 12 o 19 aghi



per scrostatura e brocciardatura di ruggine, cemento, vernici ad alto spessore, intonaci, pietra, materiali lapidarei, vetroresina, legno, metallo, ecc...



per uso con tassellatori in posizione PERCUSSIONE e mai in
posizione PERCUSSIONE/ROTAZIONE

leggere attentamente la scheda di sicurezza ed il manuale d'uso
riportati all'interno della confezione

SCROSTATORE AD AGHI, CON ATTACCO SDS-PLUS

FEEMEC articolo	NR. AGHI	LUNGHEZZA AGHI	Ø AGHI	PESO grammi
FM AGHI-12	12 AGHI	120 MM	3 MM	540
FM AGHI-19	19 AGHI	120 MM	3 MM	700

CARATTERISTICHE

- con attacco SDS-PLUS
- con 12 aghi Ø 3 mm x lunghezza 120 mm
- con impugnatura antiscivolo
- accessorio innovativo e brevettato che può essere applicato a qualunque tassellatore elettrico, a batteria o pneumatico, con mandrino SDS-PLUS
- per scrostatura e brocciardatura di ruggine, cemento, vernici ad alto spessore, intonaci, pietra, materiali lapidarei, vetroresina, legno, metallo ecc...
- conforme normativa CE
- solo per uso con tassellatori in posizione PERCUSSIONE e mai in posizione PERCUSSIONE/ROTAZIONE
- dimensioni: 210 x 160 x 45 mm
- tutti i ricambi fornibili
- leggere attentamente la scheda di sicurezza ed il manuale d'uso riportati all'interno della confezione

RICAMBI

FEEMEC articolo	DESCRIZIONE
FM RICAMBI-AGHI-12	SET 12 AGHI, 120 X 3 MM, PER FM AGHI-12
FM RICAMBI-AGHI-19	SET 19 AGHI, 120 X 3 MM, PER FM AGHI-19
FM AGHI-12-SAA125	novità MOLLA DI RICAMBIO PER SCROSTATORE FM AGHI-12
FM AGHI-19-SAA195	novità MOLLA DI RICAMBIO PER SCROSTATORE FM AGHI-19



PRO+

BGS
articolo
BGS 9186

DESCRIZIONE

SPAZZOLA IN NYLON A
DISCO, Ø 100 MM

CARATTERISTICHE

- con stelo da 6 mm
- per operazioni sui materiali più morbidi come, ad esempio alluminio, ottone, ecc...
- previene danni alle superfici
- peso: 120 g



PRO+



BGS
articolo
BGS 9187

DESCRIZIONE

SPAZZOLA IN NYLON A
TAZZA, Ø 75 MM

CARATTERISTICHE

- con stelo da 6 mm
- per operazioni sui materiali più morbidi come, ad esempio alluminio, ottone, ecc...
- previene danni alle superfici
- peso: 130 g

TOP



PRO+

articolo

DESCRIZIONE

3999

DISCO CANCELLATORE IN GOMMA PER LAMIERA

CARATTERISTICHE

- idoneo per avvitatori elettrici
- per l'eliminazione di residui adesivi, ecc...
- attacco filettato: 5/8"-24, lunghezza: 12 mm
- con adattatore: 5/8"-24 => Ø 6,0 mm, lungh.40 mm
- Ø: 90 mm
- spessore: 15 mm
- max. 4000 giri/min



NUOVO MODELLO

articolo

DESCRIZIONE

FM 3999-1

DISCO CANCELLATORE IN GOMMA PER LAMIERA, Ø 90 MM

CARATTERISTICHE

- per l'eliminazione di residui adesivi, ecc...
- diametro stelo: 6 mm x lunghezza 18 mm
- con adattatore: 5/8"-24 => Ø 6,0 mm, lungh.40 mm
- max. 4000 giri/min
- Ø: 90 mm
- spessore: 15 mm
- peso: 160 g
- **la nuova forma permette di asportare all'esterno tutto il materiale rimosso**



NUOVO MODELLO

PRO+

articolo

DESCRIZIONE

BGS 6654

DISCO CANCELLATORE IN GOMMA PER LAMIERA, Ø 88 MM

CARATTERISTICHE

- per l'uso con avvitatori elettrici
- per l'eliminazione di residui adesivi, ecc...
- diametro stelo: 6 mm x lunghezza 18 mm
- con adattatore: 5/16"-24 => Ø 6,0 mm, lungh. 40 mm
- max. 4000 giri/min
- Ø: 88 mm
- spessore: 15 mm
- peso: 200 g



NUOVO MODELLO

PRO+

articolo

DESCRIZIONE

BGS 3999-2

DISCO CANCELLATORE IN GOMMA, CON LAMELLE, Ø 100 MM

CARATTERISTICHE

- idoneo per avvitatori elettrici
- per l'eliminazione di residui di adesivi, colla e residui di vernice dalle superfici verniciate
- disco in gomma di colore neutro evita le sbavature sulla superficie
- albero: 6 mm, lunghezza inserto: 18 mm
- con adattatore da 5/16" x 24 a Ø 6,0 mm, lunghezza: 40 mm
- velocità massima: 4000 giri/minuto
- Ø: 100 mm
- altezza: 25 mm
- peso 300 g



PRO+

articolo

DESCRIZIONE

BGS 3978

DISCO ABRASIVO, 100 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per rimuovere ruggine, vernici, ecc...
- velocità massima: 11'500 giri al minuto
- Ø foro: 16 mm
- Ø: 100 mm
- diametro stelo: 6 mm
- per uso con avvitatori
- peso: 100 g



PRO+

DISCHI ABRASIVI

articolo

Dimensioni mm

Colore

BGS 9183

100 x 16

BLU

BGS 9184

100 x 16

NERO

CARATTERISTICHE

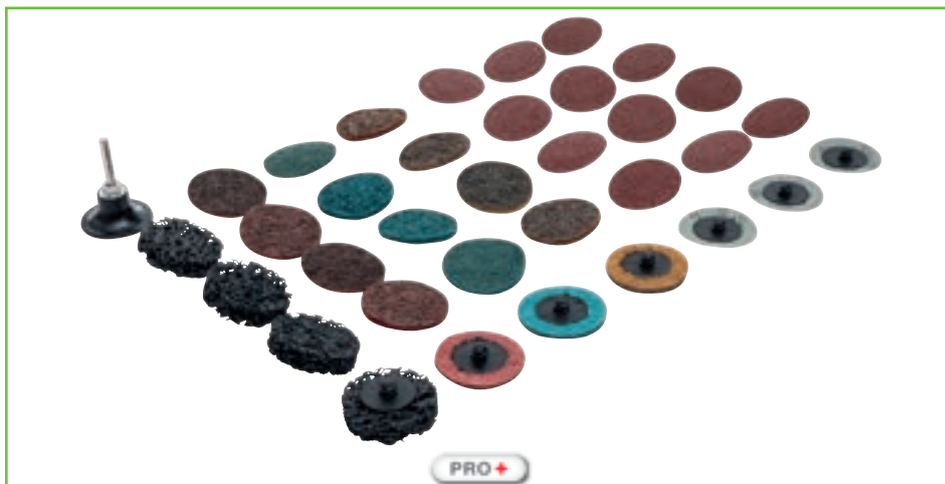
- ideali per rimuovere ruggine e vernice
- velocità max: 11.500 giri/minuto
- foro: Ø 16 mm
- Ø: 100 mm
- materiale: carburo di silicio (carborundum) grana 46
- BGS 9183 per metalli morbidi, ferro, alluminio, acciaio a basso tenore di carbonio
- BGS 9184 per metalli duri, acciaio inossidabile, acciaio ad alto contenuto di carbonio



BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 8590	SET 5 PEZZI, DISCHI ABRASIVI Ø 50 MM CON ADATTATORE

CARATTERISTICHE

- per la levigatura di superfici nel settore automotive e in altri settori
- adattatore a disco Ø 50 mm con stelo da 6 mm
- 4 dischi abrasivi:
 - 2 x grana 60
 - 2 x grana 120
- per uso con avvitatori
- peso: 60 g



BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 6649	SET 35 PEZZI, DISCHI ABRASIVI PER SMERIGLIARE E TAMPONI DI LEVIGATURA, Ø 50 MM

CARATTERISTICHE

- per la levigatura di rivestimenti, cordoni di saldatura, ruggine, vernice, sporcizia, ecc...
- per tutti i tipi di superfici
- dischi a cambio rapido con connessione a spirale di sicurezza unica nel suo genere per una rapida sostituzione dei dischi
- velocità massima: 20'000 giri/min.
- Ø disco abrasivo: 50 mm
- comprende:
 - supporto per trapani per dischi abrasivi, attacco stelo 6 mm
 - 4 dischi abrasivi neri
 - abrasione uniforme
 - per rimuovere rivestimenti, ruggine e sporcizia
 - le minuscole fibre lucidano i graffi e lasciano una superficie lucida
 - la struttura cellulare riduce i rumori, le polveri volatili e le scintille
 - 5 dischi abrasivi in carburo di silicio (SiC), grana grossa (gialli)
 - 5 dischi abrasivi in carburo di silicio (SiC), grana media (rosso)
 - 5 dischi abrasivi in carburo di silicio (SiC), grana fine (blu)
 - durezza superiore per una smerigliatura forte e veloce
 - la rottura irregolare della struttura dell'abrasivo assicura una lunga e resistente potenza di macinazione
 - La struttura 3D a maglie aperte si adatta a diverse forme e funziona bene su superfici ruvide
 - 5 dischi da rettifica in ossido di alluminio (# 60)
 - 5 dischi da rettifica in ossido di alluminio (# 80)
 - 5 dischi da rettifica in ossido di alluminio (# 100)
 - accelera la rettifica, la sbavatura e la rimozione di saldature, colori, ecc.
 - adatto a tutti i tipi di superfici
- peso: 320 g

novità



BGS articolo
BGS 50913

DESCRIZIONE
SET 3 PEZZI, SPAZZOLE, PER AVVITATORI

CARATTERISTICHE

- adatto a un'ampia gamma di applicazioni di pulizia
- rimuovono facilmente residui e sporco secco da superfici di pavimenti in pietra, piastrelle, mobili da giardino, fessure strette dei cerchi, ecc...
- comprende 3 testine di diverse dimensioni e forme per ogni applicazione
- particolarmente resistente all'usura essendo realizzato in plastica PP
- può essere utilizzato con trapani elettrici o con avvitatori a batteria con funzione di trapano
- attacco esagonale in acciaio, nichelato
- materiale: polipropilene
- attacco: esagonale 1/4"
- comprende:
 - 1 spazzola rotonda, rosso, 100 x 75 mm
 - 1 spazzola rotonda, gialla 50 x 75 mm
 - 1 spazzola conica, rosso-nero, 90 x 125 mm
- peso: 300 g

novità



BGS articolo
BGS 74367

DESCRIZIONE
SET 16 PEZZI, DISCHI PER SMERIGLIARE E LUCIDARE E ACCESSORI PER SPAZZOLE

CARATTERISTICHE

- per un'ampia gamma di applicazioni di pulizia
- permettono di rimuovere facilmente residui e sporco da superfici di pavimenti in pietra, piastrelle, mobili da giardino, fessure strette dei cerchi, ecc.
- comprende 5 testine di dimensioni e forme diverse
- 9 diversi tamponi di smerigliatura e lucidatura con vari gradi di durezza per diverse applicazioni
- particolarmente resistente all'usura grazie alla realizzazione in plastica PP
- per uso con trapani elettrici o avvitatori a batteria (con funzione di trapano)
- attacco esagonale in acciaio, nichelato
- materiale: polipropilene
- attacco esagonale: 1/4"
- comprende:
 - 1 spazzola blu, Ø 100 mm (BGS 74371)
 - 1 spazzola blu, Ø 125 mm (BGS 74373)
 - 1 spazzola conica blu/nera, Ø 90 mm (BGS 74375)
 - 1 spazzola bianca, Ø 100 mm (4") (BGS 74374)
 - 1 spazzola bianca, Ø 50 mm (BGS 74372)
 - 1 set 6 pezzi dischi abrasivi, in tessuto non tessuto (BGS 74368)
 - 1 set 3 pezzi spugne per lucidatura (BGS 74369)
 - 1 platorello veltrato, attacco 1/4", Ø 100 mm (BGS 74370)
 - 1 prolunga portainseriti, attacco 1/4", lunghezza 150 mm
- peso: 890 g

novità



BGS articolo
BGS 74368

DESCRIZIONE
SET 6 PEZZI, DISCHI ABRASIVI, IN NYLON, PER BGS 74367

CARATTERISTICHE

- garantiscono una finitura superficiale uniforme e di alta qualità
- alta qualità
- grana grossa e media (grana 80 e grana 400)
- diverso spessore del materiale di 13 mm (verde) e 10 mm (rosso)
- con strato veltrato
- per uso con platorello veltrato, attacco 1/4", Ø 100 mm (BGS 74370)
- materiale: nylon
- diametro: 100 mm
- comprende:
 - 3 dischi in nylon, grana 80
 - 3 dischi in nylon, grana 400
- peso: 90 g

BGS articolo
BGS 74369

DESCRIZIONE
SET 3 PEZZI, SPUGNE PER LUCIDATURA, PER BGS 74367

CARATTERISTICHE

- le spugne consentono di applicare senza fatica paste abrasive, lucidanti e cere
- con strato veltrato
- per uso con platorello veltrato, attacco 1/4", Ø 100 mm (BGS 74370)
- diametro: 100 mm
- spessore del materiale: 25 mm
- comprende:
 - 3 spugne di lucidatura, velcrate, Ø 100 mm
- peso: 50 g

novità



 ESAGONO
1/4" E
 

 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74370

**PLATRELLLO
VELCRATO, ATTACCO
ESAGONALE 1/4",
Ø 100 MM PER
BGS 74367**

CARATTERISTICHE

- con uno strato in schiuma per ridurre le vibrazioni ed un lavoro confortevole
- velcrato
- per uso con trapani elettrici o avvitatori a batteria (con funzione di trapano)
- attacco esagonale in acciaio, nichelato
- attacco esagonale: 1/4"
- diametro: 100 mm
- peso: 60 g

novità



 ESAGONO
1/4" E
 

 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74372

**SPAZZOLA BIANCA,
Ø 50 MM, PER
BGS 74367**

CARATTERISTICHE

- forma rotonda
- setole in nylon
- particolarmente resistente all'usura grazie alla realizzazione in plastica PP
- per uso con trapani elettrici o avvitatori a batteria (con funzione di trapano)
- attacco esagonale in acciaio, nichelato
- materiale: polipropilene
- diametro: 50 mm
- lunghezza: 75 mm
- attacco esagonale: 1/4"
- colore: bianco
- peso: 50 g

novità



 ESAGONO
1/4" E
 

 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74374

**SPAZZOLA BIANCA,
Ø 100 MM, PER
BGS 74367**

CARATTERISTICHE

- forma rotonda
- setole in nylon
- particolarmente resistente all'usura grazie alla realizzazione in plastica PP
- per uso con trapani elettrici o avvitatori a batteria (con funzione di trapano)
- attacco esagonale in acciaio, nichelato
- materiale: polipropilene
- diametro: 100 mm
- lunghezza: 75 mm
- attacco esagonale: 1/4"
- colore: bianco
- peso: 130 g

novità



 ESAGONO
1/4" E
 

 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74371

**SPAZZOLA BLU, Ø 100
MM, PER BGS 74367**

CARATTERISTICHE

- forma rotonda
- setole in nylon dure e arricciate
- particolarmente resistente all'usura grazie alla realizzazione in plastica PP
- per uso con trapani elettrici o avvitatori a batteria (con funzione di trapano)
- albero esterno esagonale in acciaio, nichelato
- materiale: polipropilene
- diametro: 100 mm
- lunghezza: 75 mm
- attacco esagonale: 1/4"
- colore: blu
- peso: 130 g

novità



 ESAGONO
1/4" E
 

 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74373

**SPAZZOLA BLU, Ø 125
MM, PER BGS 74367**

CARATTERISTICHE

- forma rotonda
- setole in nylon dure e arricciate
- particolarmente resistente all'usura grazie alla realizzazione in plastica PP
- per uso con trapani elettrici o avvitatori a batteria (con funzione di trapano)
- albero esterno esagonale in acciaio, nichelato
- materiale: polipropilene
- diametro: 125 mm
- lunghezza: 70 mm
- attacco esagonale: 1/4"
- colore: blu
- peso: 170 g

novità



 ESAGONO
1/4" E
 

 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74375

**SPAZZOLA CONICA
BLU/NERA, Ø 90 MM,
PER BGS 74367**

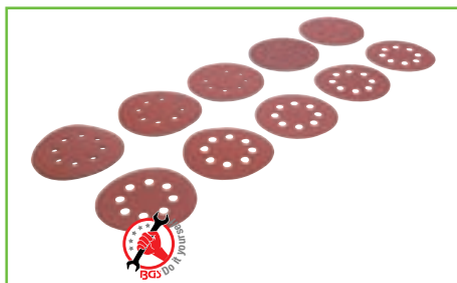
CARATTERISTICHE

- forma conica
- setole in nylon dure e arricciate
- particolarmente resistente all'usura grazie alla realizzazione in plastica PP
- per uso con trapani elettrici o avvitatori a batteria (con funzione di trapano)
- albero esterno esagonale in acciaio, nichelato
- materiale: polipropilene
- diametro: 90 mm
- lunghezza: 130 mm
- attacco esagonale: 1/4"
- colore: blu / nero
- peso: 90 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80815	SET 25 PEZZI, PIASTRE ABRASIVE VELCRATE TRIANGOLARI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • 5 pezzi grana: 40 - 60 - 80 - 120 - 180 • dimensioni: 95 x 95 mm • per metallo, legno, legno duro, etc. • preforate • con velcro • peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80817	SET 25 PEZZI, PIASTRE ABRASIVE VELCRATE CIRCOLARI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • 5 pezzi grana: 40 - 60 - 80 - 120 - 180 • Ø: 125 mm • per metallo, legno, legno duro, etc. • preforate • con velcro • peso: 220 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80813	SET 25 PEZZI, FOGLI ABRASIVI, 93 X 230 MM, GRANA 60-80-120-180

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • per metallo, legno, legno duro, ecc. • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - 6 fogli abrasivi, 93 x 230 mm, grana 60 - 6 fogli abrasivi, 93 x 230 mm, grana 80 - 6 fogli abrasivi, 93 x 230 mm, grana 120 - 7 fogli abrasivi, 93 x 230 mm, grana 180 • peso: 210 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80819	SET 25 PEZZI, PIASTRE ABRASIVE PER LEVIGATRICE ORBITALE

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • comprende 5 pezzi per ogni grana: 40 - 80 - 120 - 180 - 400 • dimensioni: 145 x 100 mm • preforate • con velcro • per metalli, legno, legno duro, ecc... • peso: 200 g



SET 30 PEZZI, DISCHI ABRASIVI, PER LEVIGATRICI ECCENTRICHE, K 60 - 80 - 120

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70193	Ø 30 MM
BGS 70194	Ø 50 MM
BGS 70195	Ø 75 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • velcrati • adatto per metallo, legno, legno duro, ecc. • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - 10 fogli abrasivi, K 60 - 10 fogli abrasivi, K 80 - 10 fogli abrasivi, K 120 • diametro: <ul style="list-style-type: none"> - BGS 70193: Ø 30 mm - BGS 70194: Ø 50 mm - BGS 70195: Ø 75 mm


CARTA ABRASIVA IN ROTOLO, 115 MM X 5 M

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80826	GRANA 60
BGS 80827	GRANA 120
BGS 80828	GRANA 240

CARATTERISTICHE

- per levigare, lucidare, sverniciare e sbavare
- facile lavorazione di diverse superfici in legno, plastica e metallo
- carta abrasiva con grana di ossido di alluminio
- materiale di supporto flessibile
- stampato con il numero di grana sul retro per una facile identificazione
- dimensioni:
 - lunghezza rotolo: 5 m
 - larghezza rotolo: 115 mm
- per uso con levigatrice manuale o con un blocco di levigatura o le levigatrici orbitali e levigatrici disponibili in commercio

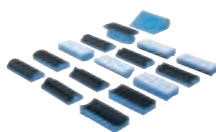
novità

PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1638	TAMPONE CON MORSETTI, 105 X 210 MM

CARATTERISTICHE

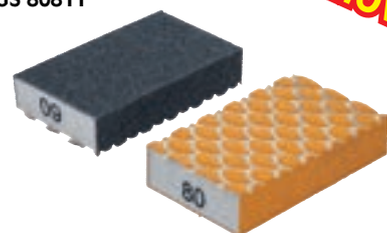
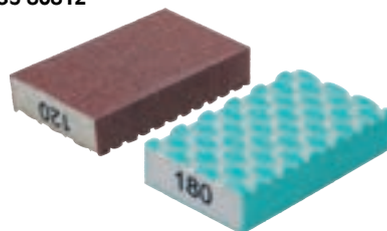
- con morsetti di presa in metallo su ciascuna estremità
- per carta vetrata
- peso: 200 g


novità

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74365	SET 16 PEZZI, BLOCCHI ABRASIVI VELCRATI

CARATTERISTICHE

- semplifica la finitura superficiale di piani, bordi e curve irregolari
- set composto da 14 forme speciali di blocchi abrasivi e blocchi manuali
- con tampone velcrato cui poter applicare dei componenti abrasivi
- materiale: schiuma (EVA) / poliuretano (PU)
- dimensioni del tampone velcrato: 100 x 40 mm
- peso: 490 g

BGS 80811

novità
BGS 80812

SET 2 PEZZI DI SPUGNE ABRASIVE

BGS articolo	DESCRIZIONE	PESO GR.
BGS 80811	K60 + K80	60 GR.
BGS 80812	K120 + K180	60 GR.

CARATTERISTICHE

- spugne abrasive universali
- adatte per la sbavatura e la smerigliatura delle superfici di legno, metallo e vernice
- anche per la macinazione a umido a breve termine
- utensile abrasivo altamente flessibile, perfetto per la levigatura a mano
- rivestite su tutto il perimetro
- con un nucleo in morbida schiuma per una distribuzione uniforme della pressione e un'elevata flessibilità
- particolarmente adatte per l'utilizzo in aree difficili da raggiungere
- la struttura superficiale discontinua garantisce un'aspirazione attiva della polvere di macinazione
- grana:
 - BGS 80811: K 60, K 80
 - BGS 80812: K 120, K 180
- livello di finezza:
 - BGS 80811: grossolano
 - BGS 80812: medio/fine
- dimensioni singola spugna: 115 x 68 x 25 mm
- numero di superfici rivestite: 4
- numero di spugne per set: 2



novità

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80821	SET 3 PEZZI, SPUGNE ABRASIVE K46, K80, K120

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • spugne in diverse qualità di grana • con un nucleo in morbida schiuma per una distribuzione uniforme della pressione e un'elevata flessibilità • particolarmente adatto per l'uso in aree difficili da raggiungere • struttura superficiale uniforme • grana: K46, K80, K120 • livello di finezza: grossolano, medio, fine • lunghezza: 125 mm • larghezza: 100 mm • altezza: 10 mm • numero di superfici rivestite: 2 • numero di spugne: 3 • peso: 60 g 	



novità

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80822	SET 5 PEZZI, NASTRI ABRASIVI, PER LEVIGATRICI A NASTRO, 75 X 533 MM, GRANA K 40 - 60 - 80 - 120 - 240

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per lavorare con levigatrici a nastro su superfici in legno o metallo • ideali per la levigatura di grandi superfici • grana: 40 - 60 - 80 - 120 - 240 • lunghezza: 533 mm • larghezza: 75 mm • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x grana 40 - 1 x grana 60 - 1 x grana 80 - 1 x grana 120 - 1 x grana 240 • peso: 230 g 	



PRO+

DISCO LAMELLARE		
BGS articolo	Ø mm	GRANA
BGS 3970	115	K 40
BGS 3973	115	K 60
BGS 3971	115	K 80
BGS 3972	115	K 120
BGS 3974	125	K 40
BGS 3975	125	K 60
BGS 3976	125	K 80
BGS 3977	125	K 120

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per smerigliatrici angolari • foro 22,2 mm 	



novità

BGS 74471	BGS 74472
BGS 74473	BGS 74474
BGS 74475	BGS 74476

PRO+

DISCO A LAMELLE, TESSUTO NON TESSUTO			
BGS articolo	Ø MM	GRANA K	PESO GR.
BGS 74471	115 MM	K 80	80
BGS 74472	125 MM	K 80	90
BGS 74473	115 MM	K 120	70
BGS 74474	125 MM	K 120	80
BGS 74475	115 MM	K 240	60
BGS 74476	125 MM	K 240	80

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • disco lamellare in tessuto non tessuto con vello abrasivo in tessuto non tessuto a ventaglio su un platello in fibra di vetro • per la preparazione e la lucidatura di superfici • per la levigatura fine di grandi superfici e per lavori di finitura • può essere installato direttamente sulla smerigliatrice angolare senza un disco di levigatura aggiuntivo • garantisce una finitura superficiale uniforme e di alta qualità • foro: 22,23 mm • materiale: pile • diametro: <ul style="list-style-type: none"> BGS 74471: 115 mm BGS 74472: 125 mm BGS 74473: 115 mm BGS 74474: 125 mm BGS 74475: 115 mm BGS 74476: 125 mm • grana: <ul style="list-style-type: none"> BGS 74471: K 80 BGS 74472: K 80 BGS 74473: K 120 BGS 74474: K 120 BGS 74475: K 240 BGS 74476: K 240 • giri/minuto massimo: 9500 	

ABRASIVI


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 3074

DISCO IN GOMMA
Ø 125 MM

CARATTERISTICHE

- stelo da 6 mm
- peso: 110 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74552

PLATORELLO IN
PLASTICA, Ø 125 MM

CARATTERISTICHE

- per il bloccaggio dei dischi in fibra
- adatto a tutte le smerigliatrici angolari standard
- in plastica resistente al calore e alla rottura
- consente un buon adattamento al pezzo da lavorare
- superficie di contatto liscia
- comprende dado di serraggio, conico
- diametro: 125 mm
- attacco filettato: filetto femmina M14
- velocità di rotazione max: 12200 giri/min.
- peso: 120 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74510

SET 8 PEZZI, CUFFIE
PER LUCIDATURA E
PULIZIA, Ø 125 MM

CARATTERISTICHE

- adatto a diversi lavori di lucidatura e pulizia della vernice su veicoli e superfici di veicoli
- per l'uso con macchine lucidatrici
- dalla pulizia di base alla lucidatura finale, tutte le applicazioni in un unico set
- per dischi di lucidatura con diametro di 125 mm
- per la lavorazione di smalti privi di solventi
- tamponi di lucidatura in microfibra ideali per l'uso su plastiche interne dell'automobile, e per lavori di ceratura e verniciatura del telaio
- tamponi in lana adatti per la lucidatura finale a specchio
- diametro: 125 mm
- comprende:
 - 2 tamponi in velluto, colore azzurro, Ø 125 mm
 - 2 tamponi in microfibra, colore blu scuro, Ø 125 mm
 - 2 tamponi in microfibra, colore bianco, Ø 125 mm
 - 2 tamponi in lana, colore bianco, Ø 125 mm
- peso: 140 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74477

CUFFIA PER
LUCIDATRICI,
Ø 175 MM

CARATTERISTICHE

- per l'uso con lucidatrici
- per l'uso con dischi di lucidatura di diametro di 175 mm
- per l'uso con lucidanti standard e senza solventi
- diametro: 250 mm
- diametro velcro: 165 mm
- diametro piastra: 180 mm
- peso: 220 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 74478

CUFFIA PER
LUCIDATRICI,
Ø 175 MM, CON
COULISSE

CARATTERISTICHE

- per l'uso con lucidatrici
- per l'uso con dischi di lucidatura di diametro di 175 mm
- per l'uso con lucidanti standard e senza solventi
- la coulisser evita lo scivolamento della cuffia
- diametro: 175 mm
- peso: 40 g

novità



BGS articolo
BGS 74479

DESCRIZIONE
CUFFIA PER LUCIDATRICI, Ø 75 MM

CARATTERISTICHE

- per l'uso con lucidatrici
- per l'uso con dischi di lucidatura di diametro di 75 mm
- per l'uso con lucidanti standard e senza solventi
- diametro: 75 mm
- peso: 20 g

PRO+



BGS articolo
BGS 8592

DESCRIZIONE
SET 6 PEZZI, DISCHI ABRASIVI E PER LUCIDATURA, Ø 125 MM

CARATTERISTICHE

- per la levigatura e la lucidatura di superfici nel settore automotive e in altri settori
- supporto da 125 mm con attacco M14
- comprende:
 - adattatore a disco Ø 125 mm, attacco M14, con velcro;
 - tampone in gommapiuma;
 - tampone in lana
 - dischi abrasivi (ossido di alluminio), grana 400 - 600 - 800
- peso: 160 g

novità



BGS articolo
BGS 74480

DESCRIZIONE
SET 2 PEZZI, PER LUCIDATRICI, Ø 180 MM

CARATTERISTICHE

- per l'uso con lucidatrici
- per l'uso con lucidanti standard e senza solventi
- il tampone consente di applicare e maneggiare senza fatica polish e cera
- disco di smerigliatura con uno strato in foam per ridurre le vibrazioni
- platorello con filetto M14 per il montaggio diretto su lucidatrici e smerigliatrice
- diametro: 250 mm
- diametro area velcrata: 165 mm
- diametro della piastra: 180 mm
- diametro platorello: 170 mm
- diametro del platorello velcrato: 152 mm
- velocità massima: 12000 giri/min.
- comprende:
 - 1 cuffia Ø 175 mm
 - 1 platorello velcrato
- peso: 350 g

novità



BGS articolo
BGS 74379

DESCRIZIONE
SET 6 PEZZI, DI SPUGNE PER LUCIDATURA, Ø 150 MM

CARATTERISTICHE

- per lavori di lucidatura e pulizia della vernice su veicoli e superfici di veicoli
- le spugne consentono di applicare senza fatica paste abrasive, lucidanti e cere
- disco velcrato con strato di foam come componente attenuante per un lavoro confortevole
- mandrino filettato M14 per il montaggio diretto su una macchina per la lucidatura/levigatura
- con mandrino (diametro albero 8 mm) per l'uso con trapano elettrico o a batteria
- diametro: 150 mm
- giri/minuto massimo: 8500
- comprende:
 - 1 platorello velcrato, Ø 150 mm
 - 1 spugna, giallo, Ø 150 mm x 48 mm
 - 1 spugna, rosso, Ø 150 mm x 48 mm
 - 1 spugna, blu, Ø 150 mm x 48 mm
 - 1 spugna, nera, Ø 150 mm x 38 mm
 - 1 spugna, bianca, Ø 150 mm x 25 mm
- peso: 430 g

novità



BGS articolo
BGS 74380

DESCRIZIONE
SET 8 PEZZI, PER SMERIGLIATURA E LUCIDATURA, Ø 180 MM

CARATTERISTICHE

- per vari lavori di lucidatura di veicoli e superfici di veicoli
- carta abrasiva universalmente utilizzabile per un'ampia gamma di applicazioni di levigatura
- stampato con il numero di grana sul retro per una facile identificazione
- Le paste abrasive, il polish e la cera possono essere applicati senza fatica con la spugna e il tampone di lana.
- disco velcrato con strato di foam come componente attenuante per un lavoro confortevole
- con tamponi di lana e spugna velcrato e supporto in carta velcrato in velluto per carta vetrata
- platorello in plastica con fandrino filettato M14 per il montaggio diretto su una macchina per la lucidatura/levigatura
- con mandrino (diametro albero 8 mm) per l'uso con trapano elettrico o a batteria
- diametro: 180 mm
- giri/minuto massimo: 8500 - 8600
- comprende:
 - 1 piastra di levigatura velcrata, Ø 180 mm
 - 1 platorello in plastica con dado, Ø 180 mm
 - 1 spugna, bianca, Ø 180 mm x 25 mm
 - 2 tamponi di lana, Ø 180 mm x 20 mm
 - 1 disco abrasivo, Ø 180 mm, grana 40
 - 1 disco abrasivo, Ø 180 mm, grana 120
- peso: 610 g



PRO+

SET 7 PEZZI, PER LUCIDATURA METALLI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3990	PER METALLI DOLCI
BGS 3991	PER METALLI DURI

CARATTERISTICHE

- kit completo per l'eliminazione di graffi e la lucidatura dei metalli
- disponibile per metalli dolci e duri:
BGS 3990: per metalli dolci, come ottone, rame, latta, peltro, alluminio
BGS 3991: per metalli duri, ad come acciaio, ferro, acciaio inox
- con 3 tamponi per lucidatura
BGS 3990: 1 compatto, 2 medi
BGS 3991: 2 compatti, 1 medio
- con adattatore con stelo per mandrini
- con 3 paste lucidanti



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3989	DISCO DI LUCIDATURA CON ASTA 6 MM

CARATTERISTICHE

- per lucidare materiali come rame, ottone, alluminio, acciaio, ecc ...
- stelo da 6 mm
- disco multi-strato Ø 125 x 22 mm
- peso: 140 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74487	TAMPONE PER LUCIDATURA, A FUNGO, ATTACCO 6,3 MM (1/4")

CARATTERISTICHE

- per l'uso con trapani a percussione
- adatta per l'utilizzo di lucidanti standard e senza solventi
- ideale per la lucidatura verticale
- materiale: cotone
- diametro: 40 mm
- peso: 80 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74488	TAMPONE PER LUCIDATURA, CILINDRICO, ATTACCO 6,3 MM (1/4")

CARATTERISTICHE

- per l'uso con trapani a percussione
- adatta alla lavorazione di lucidanti disponibili in commercio e privi di solventi
- materiale: cotone
- diametro: 64 mm
- peso: 130 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3995	ASSORTIMENTO 14 PEZZI, TESTE PER LUCIDATURA, STELO DA 6.3 MM

CARATTERISTICHE

- 6 teste per lucidatura a "fungo", 2 x 50 mm, 75 mm, 100 mm: ideali per la lucidatura di superfici rivolte verso il basso
- 4 teste per lucidatura coniche 2 x 53 mm e 2 x 63 mm: ideali per lucidare l'interno di tazze, cupole, ciotole e calici
- 4 teste per lucidatura "a tamburo" 2 x 45, 2 x 63 mm: ideali per la lucidatura di punti difficili e l'interno di calici e ciotole
- in cotone pregiato
- ideale per levigare pezzi metallici e non metallici
- peso: 1,0 kg

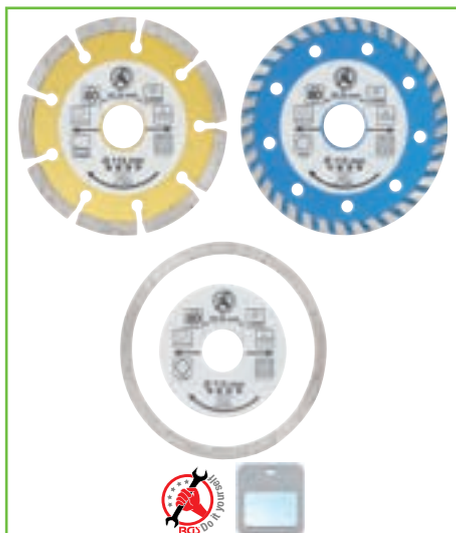


DISCO DA TAGLIO DIAMANTATO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3941	Ø 115 MM
BGS 3944	Ø 230 MM

CARATTERISTICHE

- MPA 10298
- caratteristiche:
 - BGS 3941: 115 x 2,4 x 7,0 x 22,2 mm
 - BGS 3944: 230 x 2,8 x 7,0 x 22,2 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50840	SET 3 PEZZI, DISCHI DIAMANTATI

- CARATTERISTICHE**
- Ø 115, spessore 7 mm, foro da 20 mm
 - con anello adattatore asportabile da 20 mm
 - foro da 22,2 mm senza anello adattatore
 - turbo disco per taglio a secco+umido, blu
 - disco per taglio a secco segmentato, oro
 - disco per taglio a umido, argento
 - peso: 360 g



**DISCO DA TAGLIO DIAMANTATO,
SEGMENTATO**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3931	Ø 115 MM
BGS 3932	Ø 125 MM
BGS 3934	Ø 230 MM

- CARATTERISTICHE**
- taglio a secco
 - MPA 10288
 - caratteristiche:
BGS 3931: 115 x 1,9 x 7,0 x 22,2 mm
BGS 3932: 125 x 2,4 x 7,0 x 22,2 mm
BGS 3934: 230 x 2,4 x 7,0 x 22,2 mm



LAMA PER SEGA CIRCOLARE

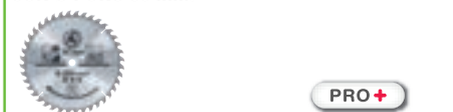
BGS articolo	Ø	NR DENTI
BGS 3950	Ø 160 MM	24 DENTI
BGS 3952	Ø 190 MM	24 DENTI
BGS 3953	Ø 210 MM	40 DENTI
BGS 3954	Ø 254 MM	40 DENTI
BGS 3955	Ø 300 MM	30 DENTI
BGS 3956	Ø 400 MM	48 DENTI
BGS 3957	Ø 315 MM	30 DENTI
BGS 3958	Ø 350 MM	40 DENTI

CARATTERISTICHE

- con denti al carburo
- caratteristiche:

	Ø mm	Ø FORO mm	nr. denti	larghezza taglio	spessore corpo della lama	anello di riduzione mm	velocità max giri/min
BGS 3950	160	20	24	2,4	1,4	20-16	8000
BGS 3952	190	30	24	2,5	1,5	30-20	6500
BGS 3953	210	30	40	2,6	1,5	30-20	7200
BGS 3954	254	30	40	2,8	1,8	30-25	5500
BGS 3955	300	30	30	3,0	2,2		4500
BGS 3956	400	30	48	3,4	2,5		4000
BGS 3957	315	30	24	3,0	2,2		4200
BGS 3958	350	30	40	3,4	2,2		4300

**PER USO CON CON LAME PER SEGA CIRCOLARE
CON Ø FORO 30 MM:**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9318	ANELLO DI RIDUZIONE PER SEGHE CIRCOLARI, DA 30 A 25 MM

- CARATTERISTICHE**
- per uso con lame per sega circolare con Ø foro 30 mm
 - riduzione da 30 mm a 25 mm
 - peso: 10 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3962	SET 4 PEZZI, ANELLI DI RIDUZIONE PER SEGHE CIRCOLARI

- CARATTERISTICHE**
- per l'adattamento di lame di sega circolare
 - comprende:
- 1 anello riduttore da 20 a 16 mm
- 1 anello riduttore da 30 a 20 mm
- 1 anello riduttore da 30 a 22 mm
- 1 anello riduttore da 30 a 25,4 mm
 - peso: 16 g

novità


BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 70998	SET 5 PEZZI, DISCHI DA TAGLIO, PER ACCIAIO INOX, Ø 75 X 1,0 X 10 MM	

CARATTERISTICHE

- disco da taglio sottile estremamente potente per le massime esigenze degli utenti
- ideale per tagliare in punti difficili da raggiungere
- per la lavorazione dell'acciaio inossidabile
- diametro del foro: 10 mm
- diametro: 75 mm
- spessore del materiale: 1,0 mm
- velocità a vuoto: 20300 giri/min.
- velocità massima di funzionamento: 80 m/s
- peso 80 g



per troncatrice BGS 3268



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 3266	DISCO DA TAGLIO 105X1.5X16.2 MM	

CARATTERISTICHE

- idoneo per uso con troncatrice pneumatica BGS 3268
- Ø disco: 105 mm
- spessore disco: 1.5 mm
- Ø foro: 16,2 mm
- per inox
- peso: 40 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 9549	DADO DI SERRAGGIO RAPIDO, PER SMERIGLIATRICE, M14	

CARATTERISTICHE

- per un cambio rapido e senza utensili
- per uso solo con dischi da taglio e rettifica
- per smerigliatrici angolari standard con filetto M14
- per dischi:
 - Ø fino a 230 mm
 - spessore del disco max. 6 mm
- materiale: acciaio
- peso: 140 g



BGS 406-1



BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 406	ACCESSORIO RIVETTATRICE PER USO CON AVVITATORI, PER RIVETTI 2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8 MM	

CARATTERISTICHE

- per uso non professionale
- accessorio per usare il trapano come rivettatrice
- funziona con avvitatori standard (reversibili, coppia minima 15 Nm)
- per rivetti in alluminio 2.4 - 4.8 mm
- per rivetti in acciaio inox 2.4 - 4.0 mm
- con chiave di montaggio
- attacco esagonale 1/4"
- peso: 400 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 406-1	COPPIA DI GANASCE	


ARTICOLO NON SOGGETTO A GARANZIA



PRO +

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 404

SET 7 PEZZI, RIVETTATRICE PER RIVETTI FILETTATI M3-M8

CARATTERISTICHE

- per rivetti filettati: M3, M4, M5, M6 e M8
- rivettatrice a doppia leva con impugnature ergonomiche per una trasmissione ideale dello sforzo applicato
- comprende:
 - 1 rivettatrice
 - 1 adattatore per rivetti M3, per fori Ø 5,0 mm
 - 1 adattatore per rivetti M4, per fori Ø 6,0 mm
 - 1 adattatore per rivetti M5, per fori Ø 7,0 mm
 - 1 adattatore per rivetti M6, per fori Ø 9,0 mm
 - 1 adattatore per rivetti M8, per fori Ø 11,0 mm
 - 1 chiave di installazione
- peso 1,8 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 404-M3	novità M 3
BGS 404-M4	novità M 4
BGS 404-M5	novità M 5
BGS 404-M6	novità M 6
BGS 404-M8	novità M 8
BGS 404-M10	novità M 10



PRO +

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 405

SET RIVETTATRICE PROFESSIONALE, BRACCIO LUNGO, 3,2-6,4 MM

CARATTERISTICHE

- per rivetti in alluminio e acciaio
- 3,2 - 4,0 - 4,8 - 5,0 - 6,4 mm
- per rivetti filettati: M4, M5, M6, M8 e M10
- comprende aste di trazione per rivetti: M4, M5, M6, M8 e M10
- corsa rivetto: max. 20 mm
- impugnature ripiegabili
- vasta gamma di accessori
- peso: 2,6 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 405-ZANGE	RIVETTATRICE
BGS 405-1	BARRA DI TRAZIONE
BGS 405-2	COPPIA DI GANASCE
BGS 405-3	CUSTODIA GANASCE
BGS 405-4	TESTA DADO RIVETTO
BGS 405-M4	ASTA DI TRAZIONE M4
BGS 405-M5	ASTA DI TRAZIONE M5
BGS 405-M6	ASTA DI TRAZIONE M6
BGS 405-M8	ASTA DI TRAZIONE M8
BGS 405-M10	ASTA DI TRAZIONE M10
BGS 405-LEER	CASSETTA VUOTA



BGS 409-1

PRO +

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 409

RIVETTATRICE A BRACCIO LUNGO AD ALTA RESISTENZA

CARATTERISTICHE

- professionale
- il recipiente aiuta a mantenere l'ambiente di lavoro pulito e sicuro
- impugnature da 220 mm per un forte effetto leva
- comprende ugelli: 2,4 mm (3/32"), 3,2 mm (1/8"), 4,0 mm (5/32") e 4,8 mm (3/16")
- idoneo per rivetti in acciaio
- peso: 740 g

RICAMBI

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 409-1

GANASCE DI RICAMBIO



BGS 408-1



BGS 408-M3

BGS 408-M4



BGS 408-M5

BGS 408-M6



BGS 408-M8

BGS 408-M10

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 408

**SET 68 PEZZI,
RIVETTATRICE
PROFESSIONALE, PER
RIVETTI FILETTATI,
M3-M10**

CARATTERISTICHE

- per rivetti filettati: M3, M4, M5, M6, M8, M10
- per rivetti in alluminio e acciaio
- coppie mandrino: M3, M4, M5, M6, M8, M10
- comprende 10 rivetti per ciascuna misura: M3, M4, M5, M6, M8, M10
- corsa max: 9 mm
- lunghezza: 330 mm
- peso: 2,6 kg

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 408-1

RIVETTATRICE

BGS 408-M3

ADATT. M3

BGS 408-M4

ADATT. M4

BGS 408-M5

ADATT. M5

BGS 408-M6

ADATT. M6

BGS 408-M8

ADATT. M8

BGS 408-M10

ADATT. M10



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 14126

**ASSORTIMENTO
150 PZ, RIVETTI
FILETTATI IN ACCIAIO
GALVANIZZATO**

CARATTERISTICHE

- comprende: 40 pz M3x9 mm, 35 pz M4x11mm, 25 pz M5x13 mm, 25 pz M6x15 mm, 15 pz M8x18 mm, 10 pz M10x21 mm
- in confezione in plastica
- peso: 440 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 14127

**ASSORTIMENTO
150 PZ, RIVETTI
FILETTATI IN
ALLUMINIO**

CARATTERISTICHE

- comprende: 40 pz M3x9 mm, 35 pz M4x11mm, 25 pz M5x13 mm, 25 pz M6x15 mm, 15 pz M8x18 mm, 10 pz M10x21 mm
- in confezione in plastica
- peso: 200 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 402

**RIVETTATRICE,
2,4-4,8 MM**

CARATTERISTICHE

- per rivetti in alluminio, rame e acciaio
- per rivetti Ø 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm
- peso: 580 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 403

**RIVETTATRICE,
2,4-4,8 MM**

CARATTERISTICHE

- con testa snodata regolabile
- per rivetti da 2,4-3-4-4,8 mm
- peso: 670 g

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 75845

**RIVETTATRICE DA
2,4 A 4,8 MM, 250 MM**

CARATTERISTICHE

- per rivetti di diametro 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm
- peso: 530 g



BS
articolo
BGS 400

DESCRIZIONE
RIVETTATRICE, 2,4-4,8 MM, 250 MM

CARATTERISTICHE

- per rivetti da 2,4-3,2-4,0-4,8 mm
- peso: 470 g



BS
articolo
BGS 401

DESCRIZIONE
SET CON RIVETTATRICE E 60 RIVETTI ASSORTITI

CARATTERISTICHE

- comprende 60 rivetti assortiti
- rivettatrice per rivetti da 2,4-3,2-4,0-4,8 mm
- in cassetta di plastica
- peso: 710 g

RICAMBI

BS
articolo
BGS 401-LEER

DESCRIZIONE
CASSETTA VUOTA



BS
articolo
BGS 398

DESCRIZIONE
RIVETTATRICE

CARATTERISTICHE

- elevata forza a fronte di uno sforzo ridotto
- lunghezza minima: 300 mm
- lunghezza massima: 730 mm
- larghezza complessiva: 185 mm
- per rivetti: 3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,0 - 6,4 mm
- peso: 1700 g
- peso: 1,7 kg



BS
articolo
FF 32150

DESCRIZIONE
RIVETTATRICE PER RIVETTI IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- rivettatrice per rivetti in plastica, colore nero



BGS 8463-1
BGS 8463-2
BGS 8463-3
BGS 8463-4

BS
articolo
BGS 8463

DESCRIZIONE
KIT RIVETTATRICE CON RIVETTI IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- per rivettare, ad esempio, pannelli in plastica all'interno delle vetture
- comprende:
 - una rivettatrice
 - 40 rivetti in plastica così suddivisi:
 - 10 pz. Ø 5,0 x 15,8 mm; 10 pz. Ø 5,0 x 17,2 mm
 - 10 pz. Ø 6,6 x 17,2 mm; 10 pz. Ø 6,3 x 25,2 mm
- rivettatrice per rivetti in plastica con Ø mandrino 2 - 4,5 mm
- peso: 540 g

RICAMBI

BS
articolo
BGS 8463-1

DESCRIZIONE
SET 10 PEZZI, RIVETTI IN PLASTICA, 5,0 X 15,8 MM

BS
articolo
BGS 8463-2

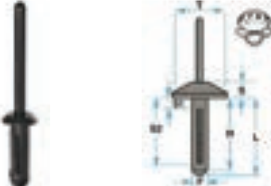
DESCRIZIONE
SET 10 PEZZI, RIVETTI IN PLASTICA, 5,0 X 17,2 MM

BS
articolo
BGS 8463-3

DESCRIZIONE
SET 10 PEZZI, RIVETTI IN PLASTICA, 6,6 X 17,2 MM

BS
articolo
BGS 8463-4

DESCRIZIONE
SET 10 PEZZI, RIVETTI IN PLASTICA, 6,3 X 25,2 MM



BS
articolo
FF 15488 Z

DESCRIZIONE
RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 19,00 mm
F: 5,00 mm - H: 15,00 mm - S: 2,00 mm
S1: 3,00 mm - S2: 13,00 mm - T: 9,00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi**



BS
articolo
FF 15489 Z

DESCRIZIONE
RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 22,00 mm
F: 5,00 mm - H: 16,00 mm - S: 3,50 mm
S1: 2,00 mm - S2: 12,00 mm - T: 12,00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi**

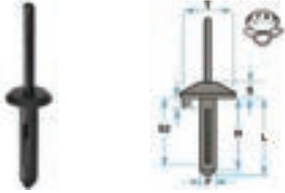


BS
articolo
FF 15490 Z

DESCRIZIONE
RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 19,00 mm
F: 5,00 mm - H: 15,00 mm - S: 2,00 mm
S1: 3,00 mm - S2: 13,00 mm - T: 9,00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi**




 articolo

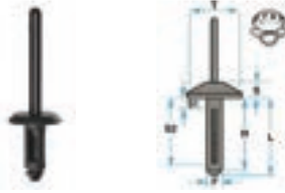
DESCRIZIONE



FF 15491 Z RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 27.00 mm
F: 5.00 mm - H: 22.00 mm - S: 2.00 mm
S1: 6.00 mm - S2: 18.00 mm - T: 12.00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi




 articolo

DESCRIZIONE



FF 15493 Z RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 20.00 mm
F: 6.50 mm - H: 15.00 mm - S: 2.50 mm
S1: 2.00 mm - S2: 12.00 mm - T: 17.00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi




 articolo

DESCRIZIONE



FF 15503 Z RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 23.00 mm
F: 7.00 mm - H: 17.00 mm - S: 2.50 mm
S1: 3.00 mm - S2: 13.00 mm - T: 13.00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi




 articolo

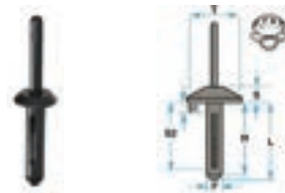
DESCRIZIONE



FF 15492 Z RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 30.00 mm
F: 6.50 mm - H: 25.00 mm - S: 2.50 mm
S1: 3.50 mm - S2: 21.00 mm - T: 13.00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi




 articolo

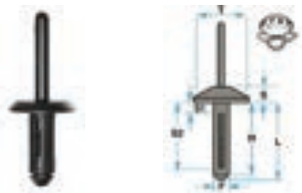
DESCRIZIONE



FF 15498 Z RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni:
L: 31.00 mm - F: 6.00 mm - S: 2.50 mm
S1: 4.00 mm - S2: 21.00 mm - T: 13.00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi




 articolo

DESCRIZIONE



FF 15524 Z RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 23.00 mm
F: 7.00 mm - H: 17.00 mm - S: 2.50 mm
S1: 3.00 mm - S2: 12.00 mm - T: 18.00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi




 articolo

DESCRIZIONE



FF 15484 Z RIVETTO IN PLASTICA 50

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 19.00 mm
F: 6.00 mm - H: 14.00 mm - S: 2.50 mm
S1: 3.50 mm - S2: 14.50 mm - T: 20.00 mm
- universale
- confezione da 50 pezzi




 articolo

DESCRIZIONE



FF 15502 Z RIVETTO IN PLASTICA 25

CARATTERISTICHE

- rivetto in plastica, colore nero, in Nylon Poliammide PA6
- dimensioni: L: 28.00 mm
F: 6.00 mm - H: 25.00 mm - S: 2.50 mm
S1: 3.50 mm - S2: 21.00 mm - T: 17.00 mm
- universale
- confezione da 25 pezzi