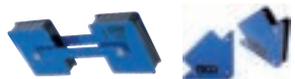


PINZE

PAG	532	PINZE	
PAG	533	TRONCHESI	
PAG	536	MINI PINZE E TRONCHESI	
PAG	540	PINZE E TRONCHESI ISOLATE VDE	
PAG	541	TENAGLIE	
PAG	542	PINZE REGOLABILI	
PAG	544	PINZE EXTRA LUNGHE	
PAG	549	PINZE PER SEEGER	
PAG	554	PINZE AUTOBLOCCANTI	
PAG	560	MAGNETI	
PAG	561	PINZE PROFILATRICI E A FUSTELLA	
PAG	564	TORCIFILO	
PAG	565	TAGLIATUBI	
PAG	567	GIRATUBI	
PAG	568	SVASATORI E ALESATORI	
PAG	570	PIEGATUBI	



PINZA A PRESA FRONTALE!

IDEALE PER:



VITI DI SICUREZZA
ONE-WAY

VITI
ARRUGGINITE

VITI CON
TESTA
ROVINATA



NUOVA PINZA SPECIALE PRENDI-VITE
CON BLOCCAGGIO FRONTALE

- LUNGHEZZA: 175 MM
- PER RIMUOVERE VITI DI SICUREZZA
- CON ZIGRINATURA FRONTALE CHE PERMETTE DI AFFERRARE VITI DANNEGGIATE E DI SICUREZZA.
- GRAZIE ALL'INNOVATIVA DENTATURA A 2 VIE PERPENDICOLARI PERMETTE UNA PRESA OTTIMALE
- DISPONIBILE IN ESPOSITORE DA BANCO DA 10 PEZZI DI DIMENSIONI (LUNGHEZZA X LARGHEZZA X ALTEZZA) 155 X 150 X 285 MM

Descrizione	EURO CAD.
95800 PINZA SPECIALE PRENDI-VITE	23,39
95800 E ESPOSITORE 10 PEZZI	229,22



PRO+

PINZE PROFESSIONALI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 369	165 MM	13,61
BGS 370	175 MM	15,87
BGS 371	200 MM	17,03

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero



PINZE

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 325	165 MM	10,25
BGS 326	175 MM	11,46
BGS 327	200 MM	12,97

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero



PRO+

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI DRITE

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 388	160 MM	13,61
BGS 389	200 MM	16,21

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero



PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, DRITE

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 336	160 MM	8,75
BGS 337	200 MM	11,16

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 373	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, PIEGATI, 200 MM	16,34

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente , blu-nero
- peso: 220 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 378	PINZE A BECCHI PIATTI, 160 MM	13,56

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente , blu-nero
- peso: 170 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 338	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, PIEGATI, 200 MM	12,06

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso: 250 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 340	PINZE A BECCHI PIATTI, 160 MM	9,65

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso: 210 g



PRO +

TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE AD ALTA RESISTENZA

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 393	165 MM	13,46
BGS 395	180 MM	17,59
BGS 396	240 MM	25,14

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente , blu-nero



PRO +

TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 331	165 MM	9,96
BGS 335	180 MM	13,57
BGS 334	240 MM	21,90

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 394	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELLAFILI	14,56

CARATTERISTICHE

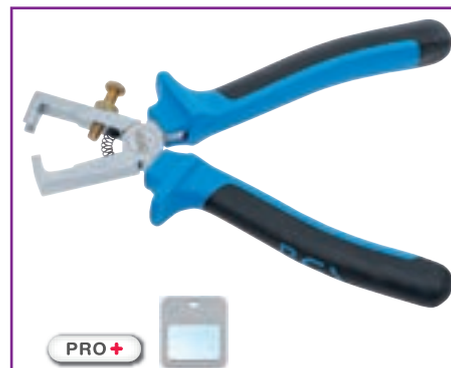
- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso: 190 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 397	TRONCHESE A TAGLIENTI FRONTALI, 165 MM	16,21

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso: 250 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 361	PINZE SPELLAFILI, 150 MM	15,92

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso: 180 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 332	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELLAFILI (1,5 MM² E 2,5 MM²)	9,96

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 333	TRONCHESE A TAGLIENTI FRONTALI, 165 MM	12,97

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso: 260 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 339	PINZE SPELLAFILI, 150 MM	12,06

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- peso: 210 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 329	TAGLIACAVI, PER CAVI ELETTRICI, 240 MM	21,60

CARATTERISTICHE

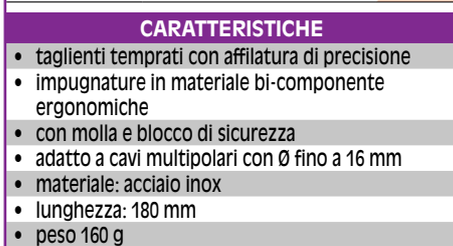
- per cavi di diametro fino a 25 mm²
- impugnatura a presa morbida rossa / nera
- peso: 520 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 74277	PINZE ROMPI-VETRO, 205 MM, CON COPRI-GANASCE IN PLASTICA	28,35

CARATTERISTICHE

- per la rottura di vetri difficili da rompere lungo la tacca di taglio
- per una rottura pulita e uniforme
- ganasce extra larghe e piatte
- con vite di regolazione per controllare la pressione applicata per evitare che il vetro venga frantumato da una forza eccessiva
- comprende copri-ganasce di protezione in plastica
- materiale: acciaio al carbonio
- tipo di impugnatura: ergonomiche in materiale bi-componente
- lunghezza: 205 mm
- peso: 370 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 70964	CESOIE PER CAVI, ACCIAIO INOX, 180 MM	18,77

CARATTERISTICHE

- taglienti temprati con affilatura di precisione
- impugnature in materiale bi-componente ergonomiche
- con molla e blocco di sicurezza
- adatto a cavi multipolari con Ø fino a 16 mm
- materiale: acciaio inox
- lunghezza: 180 mm
- peso 160 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 9298	TAGLIACAVI, 450 MM	35,87

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 74278	PINZA ROMPIVETRO GROZIER, 155 MM	17,55

CARATTERISTICHE

- per la rottura di vetri difficili da rompere lungo la tacca di taglio
- per una rottura pulita e uniforme
- ganasce piatte seghettate
- design diverso delle due ganasce per un lavoro efficiente
- materiale: acciaio al carbonio
- tipo di impugnatura: ergonomiche in materiale bi-componente
- lunghezza: 155 mm
- peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90330	SET 3 PEZZI, PINZE	29,10

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - pinze professionali, 175 mm
 - pinze a becchi mezzotondi diritte, 200 mm
 - tronchese taglio diagonale, 165 mm
- finitura satinata cromata
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero
- peso: 960 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90330	SET 3 PEZZI, PINZE	29,10

CARATTERISTICHE

- impugnature in materiale bi-componente a presa morbida
- comprende:
 - Pinze, 175 mm, BGS 326
 - tronchese taglio diagonale, 165 mm, BGS 331
 - pinze a becchi mezzotondi dritte, 160 mm, BGS 336
- peso: 670 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90330	SET 3 PEZZI, PINZE	29,10

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

PINZE E TRONCHESI



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 70054	SET 3 PEZZI, PINZE	19,75

CARATTERISTICHE

- finitura: lucida
- comprende:
 - pinza, 150 mm
 - tronchese taglienti laterali, 150 mm
 - pinza becchi mezzotondi lunghi, 150 mm
- peso: 540 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 330	SET 5 PEZZI, PINZE	64,93

CARATTERISTICHE

- tutte le pinze sono dotate di impugnature antiscivolo a presa morbida (colore rosso/nero)
- contenuto:
 - 1 pinza professionale 175 mm - BGS 326
 - 1 tronchese taglio diagonale 165 mm - BGS 331
 - 1 pinza becchi mezzotondi 200 mm - BGS 337
 - 1 pinza becchi mezzotondi piegati 200 mm - BGS 338
 - 1 pinza regolabile 240 mm - BGS 342
- in custodia in plastica
- peso: 1,8 kg



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 380	PINZE DI PRECISIONE A PUNTE PIATTE, A MOLLA, 120 MM	7,69

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90380	PINZE DI PRECISIONE CON PUNTE PIATTE, 120 MM	6,34

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 90 g



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 381	TRONCHESE TAGLIANTI LATERALI DI PRECISIONE, A MOLLA, 115 MM	7,69

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 90 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90381	TRONCHESE TAGLIANTI LATERALI DI PRECISIONE, 110 MM	6,34

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 70 g

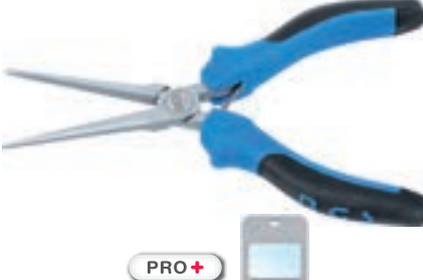


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 382	TRONCHESE DI PRECISIONE A BECCHI MEZZO TONDI DRITTI, A MOLLA, 130 MM	7,69

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 341	PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 150 MM	10,18

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- per la curvatura, la sagomatura e la presa dei fili
- apertura automatica a molla
- peso: 100 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 387	TRONCHESINO DI PRECISIONE, 115 MM	31,15

CARATTERISTICHE

- particolarmente indicate per lavori elettrici
- permette un taglio preciso di cavi flessibili e rigidi
- per cavi in rame fino a 1,5 mm²
- lunghezza: 115 mm
- peso: 90 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90383	PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 120 MM	6,64

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 80 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90382	PINZA A BECCHI MEZZOTONDI, 150 MM	7,24

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al carbonio (C45)
- impugnatura: manici rivestiti in PVC
- apertura automatica a molla
- peso: 90 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 384	TRONCHESE A TAGLIENTI FRONTALI DI PRECISIONE, A MOLLA, 105 MM	7,15

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 383	PINZE BECCHI MEZZO TONDI CURVI DI PRECISIONE, A MOLLA, 125 MM	7,15

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnatura antiscivolo a presa morbida
- peso: 100 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 386	PINZE CURVAFILI PER ELETTRONICA, 125 MM	6,60

CARATTERISTICHE

- adatto specialmente per le curvature di cavi e altri lavori nei settori elettrico ed elettronica
- impugnature in materiale bi-componente
- tipo dritto
- peso: 100 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 463	SET 5 PEZZI, "MINI" PINZE DI PRECISIONE	45,34

CARATTERISTICHE

- 5 pezzi
- doppia molla
- impugnature isolate
- contenuto:
 - pinze professionali 120 mm
 - tronchese taglienti laterali 115 mm
 - pinze a becchi mezzotondi dritti 130 mm
 - pinze a becchi mezzotondi curvi 105 mm
 - tronchese taglienti frontali 105 mm
- fornite in custodia con cerniera
- peso: 600 g



novità



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 74535	SET 4 PEZZI, PINZE PER ELETTRONICA, EXTRA LUNGHE	39,96

CARATTERISTICHE

- design extra lungo
- ideali per lavorare in aree difficili da raggiungere
- con un singolo snodo
- design sottile a becchi lunghi
- con molla interna per facilitare l'apertura
- impugnature ergonomiche
- in custodia con cerniera
- materiale: acciaio al carbonio
- finitura: nichelata
- impugnatura in materiale bi-componente
- comprende:
 - 1 x pinza, extra lunga, 165 mm
 - 1 x tronchese taglio diagonale, extra lungo, 150 mm
 - 1 x pinza a becchi mezzotondi lunghi piegati, extra lunga, 165 mm
 - 1 x pinza a becchi mezzotondi lunghi dritta, extra lunga, 185 mm
- peso: 670 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 20806	ASSORTIMENTO 5 PEZZI, MINI PINZE E MINI CACCIAVITI	17,94

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - 2 mini cacciaviti, lunghezza 145 mm: PH1 e Taglio 3,0 mm
 - tronchese di precisione taglienti laterali
 - pinza di precisione a becchi mezzotondi
 - pinze di precisione becchi mezzo tondi curvi
- peso: 260 g



BGS articolo
BGS 1477

DESCRIZIONE
UTENSILE MULTIUSO TASCABILE A 12 FUNZIONI, 160 MM

EURO CAD.
14,48

CARATTERISTICHE

- acciaio inox
- pieghevole
- fornito con custodia da cintura
- peso: 190 g



BGS articolo
BGS 50630

DESCRIZIONE
UTENSILE MULTIUSO, 8 IN 1

EURO CAD.
10,86

CARATTERISTICHE

- utensile multi-uso tascabile
- comprende:
 - coltellino
 - cacciavite taglio
 - apri-bottiglie
 - mini sega
 - cacciavite medio
 - limetta
 - cacciavite taglio
 - pinze, 100 mm
- in acciaio inox
- richiudibile
- con custodia per cintura
- peso: 110 g



BGS articolo
BGS 50632

DESCRIZIONE
SET 2 PEZZI, UTENSILI MULTIUSO

EURO CAD.
19,90

CARATTERISTICHE

- utensili multifunzione in formato tascabile
- pieghevoli
- con supporto per l'anello
- strumenti inclusi:
 - coltellino tascabile, 11 - in - 1, lunghezza 90 mm
 - apri-bottiglie
 - cavatappi
 - coltello
 - cacciavite a croce
 - mini sega
 - cacciavite medio
 - lima per unghie
 - cacciavite a taglio
 - forbici
 - sbavatore
 - apriscatole
 - utensile multifunzione, 8 in 1, lunghezza 70 mm
 - coltello
 - cacciavite a croce
 - cavatappo
 - mini sega
 - cacciavite medio
 - lima per unghie
 - cacciavite a taglio
 - pinze
- lame: acciaio inossidabile
- impugnatura: alluminio
- peso: 220 g

novità


 FERMEC
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

FM 62185

PINZA ISOLATA IN
PLASTICA

63,24

CARATTERISTICHE

- IEC 60900
- 1000 V
- pinza isolata che riduce notevolmente il rischio di cortocircuito
- ideale per il collegamento e il bloccaggio dei contatori
- plastica rinforzata con fibra di vetro e zona in plastica morbida sull'impugnatura, per una presa migliore


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7150

PINZE PROFESSIONALI
VDE, 180 MM

30,98

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 340 g

BGS 7151



BGS 7152



PINZE VDE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7151

160 MM

25,41

BGS 7152

200 MM

28,69

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7153

PINZE VDE A BECCHI
MEZZOTONDI PIEGATI,
200 MM

27,87

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 250 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7154

TRONCHESINE TAGLIO
DIAGONALE VDE
160 MM

27,87

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 240 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7155

TRONCHESINE TAGLIO
DIAGONALE VDE ALTA
RESISTENZA, 180 MM

28,41

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 320 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7156

PINZE VDE SPELLAFILI,
160 MM

30,59

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 220 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7157

PINZE REGOLABILI
VDE, 250 MM

38,73

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso: 430 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 7158

SET 3 PEZZI,
PINZE ISOLATE VDE

88,02

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- comprende:
 - pinze professionali 180 mm
 - pinze spellafili 160 mm
 - tronchese taglienti laterali 160 mm
- in custodia con cerniera
- peso: 1 kg



TENAGLIA, DIN 5241

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 551	180 MM	9,89
BGS 552	200 MM	10,44

CARATTERISTICHE

- alta qualità
- finitura smaltata satinata nera
- con ganaschia lucidata
- impugnature rivestite in PVC (blu)



TENAGLIA PER FERRAIOLO, DIN ISO 9242A

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 555	220 MM	10,72
BGS 556	250 MM	10,98
BGS 557	275 MM	11,54

CARATTERISTICHE

- alta qualità
- finitura smaltata satinata nera
- ganaschia lucidata
- impugnature rivestite in PVC (blu)



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1917	MINI TAGLIABULLONI, 200 MM	10,98

CARATTERISTICHE

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



TAGLIABULLONI

BGS articolo	Ø MAX MM	L mm	EURO CAD.
BGS 908	4	300	23,23
BGS 907	6	450	32,24
BGS 909	8	600	45,08
BGS 914	10	760	61,32
BGS 915	12	900	85,02

CARATTERISTICHE

- forte e durevole grazie ai taglienti forgiati a goccia
- robuste ed elevate prestazioni di taglio
- testa avvitata, sostituibile
- impugnature anticivolo 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



TAGLIABULLONI

BGS articolo	Ø MAX MM	L mm	EURO CAD.
BGS 1908	4	300	25,80
BGS 1907	6	450	36,90
BGS 1909	8	600	49,49
BGS 1914	10	760	65,07
BGS 1915	12	900	92,14

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata rossa
- per metalli ferrosi
- ganaschia temperata



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 385	TRONCHESINE PER CAVI D'ACCIAIO	29,07

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

novità



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 74256	SET 5 PEZZI, PINZE	112,05

CARATTERISTICHE

- materiale: acciaio al cromo vanadio
- impugnatura in materiale bi-componente
- finitura: nichelata
- comprende:
 - 1 pinze a becchi mezzolunghi, dritte, 200 mm (BGS 389)
 - 1 pinze a becchi mezzolunghi, piegate, 200 mm (BGS 373)
 - 1 tronchese taglio diagonale, svedese, 165 mm (BGS 393)
 - 1 pinza professionali, 175 mm (BGS 370)
 - 1 pinza regolabile, 245 mm (BGS 399)
- peso: 1,5 kg



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 457	SET 3 PEZZI, PINZE REGOLABILI, DIN 5231	47,81

CARATTERISTICHE

- qualità professionale
- finitura smaltata nera di alta qualità
- forgiate e temprate
- ganasce e giunto lucidati
- impugnature rivestite in PVC blu
- 175-240-300 mm
- apertura max. 27-38-44 mm
- in custodia
- peso: 1,3 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 457-TASCHE	CUSTODIA VUOTA	3,31



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 457-2	SET 4 PEZZI, PINZE REGOLABILI	102,33

CARATTERISTICHE

- qualità professionale
- finitura smaltata nera di alta qualità
- forgiate e temprate
- ganasce e giunto lucidati
- impugnature rivestite in PVC blu
- 175-240-300-400 mm
- apertura max. 27-38-44-80 mm
- in custodia
- peso: 2,8 kg

novità



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 399	PINZE REGOLABILI, A CERNIERA CHIUSA, 245 MM	25,73

CARATTERISTICHE

- ganasce sottili per garantire un facile accesso al pezzo da lavorare
- regolabile in 7 posizioni
- forgiato e temprato
- con le ganasce dentellate
- con cerniera chiusa per una maggiore stabilità
- ganasce e giunto a scatola lucidi
- larghezza di apertura max: 43 mm
- materiale: acciaio al cromo vanadio
- impugnatura in materiale bi-componente
- lunghezza: 245 mm
- finitura: nichelata
- peso: 430 g



PRO+ CV

PINZE REGOLABILI

BGS articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MAX MM	EURO CAD.
BGS 75109	150	25	11,54
BGS 75110	175	27	12,37
BGS 75111	240	38	14,83
BGS 75112	300	44	19,77
BGS 75113	400	80	57,78

CARATTERISTICHE

- qualità professionale
- forgiate e temprate
- finitura smaltata nera
- ganasce e giunto lucidati
- impugnature rivestite in PVC



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 342	PINZA REGOLABILE, 240 MM	17,49

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • finitura satinata nichelata • con impugnature antiscivolo a presa morbida • colore rosso/nero • apertura max. 38 mm • peso: 450 g 		



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 461	240 MM, ACCIAIO AL CARBONIO	10,86

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • forgiate e temprate • ganasce lucidate • verniciate in rosso • apertura max: 38 mm • lunghezza: 240 mm • peso: 360 g 		



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90461	PINZE REGOLABILI, 250 MM	14,94

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • regolabile in 7 posizioni • forgiato e temprato • presa sicura con le ganasce dentellate • con giunto a scatola chiusa • tipo di impugnatura: rivestite a immersione in PVC • apertura max.: 38 mm • lunghezza: 250 mm • DIN ISO: 9242A • materiale: acciaio al cromo vanadio • peso: 410 g 		



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 90457	SET 3 PEZZI, PINZE REGOLABILI	49,49

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • forgiate e temprate • colore nero • ganasce e giunto lucidati • impugnature rivestite in PVC rosso • in custodia • comprende: <ul style="list-style-type: none"> - pinza regolabile 175 mm, apertura max: 27 mm - pinza regolabile 250 mm, apertura max: 38 mm - pinza regolabile 300 mm, apertura max: 44 mm • peso: 1,3 kg 		



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 75120	PINZE REGOLABILI CON GANASCE RIVESTITE IN PLASTICA, 250 MM	33,33

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • idonee per tutti i tipi di raccordi • le ganasce rivestite prevengono danni a parti cromate • facile regolazione dell'apertura • impugnature rivestite • incl. 2 rivestimenti per ganasce di ricambio • apertura min: 8 mm • apertura max: 68 mm • peso: 410 g 		



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 72321	PINZE REGOLABILI, CON PROTEZIONI ADATTABILI PER LE GANASCE, 240 MM	10,91

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • adatto a materiali altamente sensibili grazie alle superfici di presa protette e lisce • utensile regolabile e universale per avvitare e contro-sospendere • adatto anche per piegare, pressare e la presa di diversi pezzi • con protezione di bloccaggio • forgiato e temprato • laccato nero • ganasce e giunto lucidati • maniglie isolate per immersione • apertura delle ganasce max: 33 mm • materiale: acciaio al carbonio • materiale protezioni ganasce: plastica (PP) • lunghezza: 240 mm • peso: 400 g 		

RICAMBI		
BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 72321-1	COPPIA PROTEZIONI PER GANASCE, PER BGS 72321	1,49



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 75810	PINZE PER SIFONI	13,27

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • con copriganasce trasparenti • regolabili in 4 posizioni • lunghezza: 230 mm • peso: 300 g 		



con pulsante di sblocco

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 75209	SET 3 PEZZI, PINZE REGOLABILI CON BLOCCO	67,91

CARATTERISTICHE

- sblocco premendo il pulsante
- il set comprende 3 pinze regolabili, lunghezza: 175 - 240 - 300 mm
- peso: 1,2 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 75206	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 175 MM	17,49
BGS 75207	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 240 MM	23,10
BGS 75208	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 300 MM	26,70
BGS 75210	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 400 MM	50,84



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 70970	SET 3 PEZZI, PINZE PER CANDELE, CON PUNTE AD ANELLO	51,84

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione senza danni dei connettori delle candele di accensione, anche su motori a temperatura di esercizio
- versione lunga, specialmente per i motori con posizione di montaggio delle candele di accensione bassa
- permettono maggiore distanza di sicurezza dal motore caldo
- universali
- anche per tutti i tipi di tubi (ad es. tubi di raffreddamento)
- manicotti di presa angolati
- manipolazione sicura grazie alle punte delle pinze con profilo interno seghettato
- zampe extra lunghe
- comprende:
 - 1 pinza ad anello con Ø interno di 12,5 mm, lunghezza 280 mm
 - 1 pinza ad anello con Ø interno di 15 mm, lunghezza 280 mm
 - 1 pinza ad anello con Ø interno di 19 mm, lunghezza 280 mm
- peso 980 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4401	SET 9 PEZZI, PINZE EXTRA LUNGHE, PER CONNETTORI LUNGHIE E PIATTI E PER CANDELE	134,73

CARATTERISTICHE

- versione extra lunga per una maggiore portata in spazi ristretti
- pinze con profilo interno seghettato
- pinze per connettori di candele con punta ad anello, per la rimozione e l'installazione dei connettori delle candele di accensione, anche su motori a temperatura di esercizio
- impugnature antiscivolo e isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio
- comprende:
 - 1 pinza per connettori di candele, con punta ad anello Ø 19 mm, 270 mm (BGS 4402)
 - 1 pinza per connettori di candele, con punta ad anello Ø 13 mm, 275 mm (BGS 4403)
 - 1 pinza per connettori di candele, con punta ad anello Ø 8 mm, 280 mm (BGS 4404)
 - 1 pinza a becchi curvi, extra lunga, piegata a 90°, 260 mm (BGS 4405)
 - 1 pinza a becchi curvi, extra lunga, piegata a 45°, 280 mm (BGS 4406)
 - 1 pinza a becchi lunghi, extra lunga, 280 mm (BGS 4407)
 - 1 pinza a becchi piatti, extra lunga, 280 mm (BGS 4408)
 - 1 tronchese taglio diagonale, alta resistenza, extra lunga, 280 mm (BGS 4409)
 - 1 pinza a becchi lunghi, tipo S, extra lunga, 280 mm (BGS 4411)
- peso 3,0 kg





ALTA RESISTENZA



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4409	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE AD ALTA RESISTENZA, EXTRA LUNGA, 280 MM	17,55

CARATTERISTICHE

- adatto a diversi tipi di filo
- elevate prestazioni di taglio con sforzo ridotto
- Taglienti di precisione temprati
- universalmente applicabile
- gambe a tenaglia extra lunghe
- impugnature antiscivolo e isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio
- lunghezza: 280 mm
- peso 500 g



BECCHI DRITTI



PINZE XL, BECCHI DRITTI

BGS articolo	PUNTE	LUNG.	EURO CAD.
BGS 4407	MEZZO TONDE	280 MI	15,39
BGS 4408	PIATTE	280 MM	15,39

CARATTERISTICHE

- versione lunga
- per lavori in punti difficili da raggiungere
- punte dritte
- punte delle pinze con profilo interno seghettato
- extra lunghe
- impugnature antiscivolo isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio



AD ANELLO



PINZE XL PER CONNETTORI DI CANDELE, CON PUNTA AD ANELLO

BGS articolo	Ø ANELLO	LUNG.	EURO CAD.
BGS 4402	19 MM	270 MM	16,74
BGS 4403	13 MM	275 MM	15,66
BGS 4404	8 MM	280 MM	15,66

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione dei connettori delle candele di accensione, anche su motori a temperatura di esercizio
- versione lunga
- grande distanza di sicurezza dal motore caldo
- adatto anche a tutti i tipi di tubi (ad es. tubi di raffreddamento)
- ganasce angolate
- punte delle pinze con profilo interno seghettato
- extra lunghe
- impugnature antiscivolo isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio



PUNTE PIEGATE



PINZE XL, PIEGATE

BGS articolo	ANGOLO	LUNG.	EURO CAD.
BGS 4405	90°	260 MM	15,39
BGS 4406	45°	280 MM	15,39
BGS 4411	PIEGATE	280 MM	16,74

CARATTERISTICHE

- versione lunga
- per lavori in punti difficili da raggiungere
- ganasce angolate
- punte delle pinze con profilo interno seghettato
- extra lunghe
- impugnature antiscivolo isolate per immersione
- materiale: acciaio al carbonio



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 84528	SET 3 PEZZI, PINZE A BECCO LUNGO E PINZE PER CANDELE, CON IMPUGNATURA A PISTOLA, 275 MM	49,66

CARATTERISTICHE

- particolarmente adatte per lavorare in aree difficili da raggiungere
- impugnatura "a pistola" angolata a 45°: quest'angolo offre una buona visibilità del pezzo da lavorare
- punte lunghe e sottili per una migliore accessibilità
- ganasce dentellate
- impugnature rivestite ad immersione
- materiale: acciaio al carbonio
- lunghezza: 275 mm
- comprende:
 - 1 pinza per candele a becchi lunghi, con punta ad anello, apertura massima delle ganasce 75 mm
 - 1 pinza a becchi lunghi, piegata a 90°, apertura massima delle ganasce 55 mm
 - 1 pinza a becchi lunghi, diritta, apertura massima delle ganasce 70 mm
- peso: 1,1 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 410	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, EXTRA-LUNGHE, 280 MM	19,00

CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- con taglianti temprati a induzione, dritti
- peso: 280 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 411	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI, 45°, EXTRA-LUNGHE, 280 MM	19,00

CARATTERISTICHE

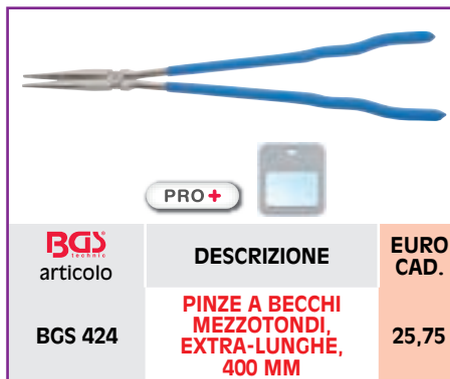
- impugnature rivestite in PVC
- peso: 300 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 412	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI, 90°, EXTRA-LUNGHE, 280 MM	19,00

CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- peso: 290 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 424	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, EXTRA-LUNGHE, 400 MM	25,75

CARATTERISTICHE

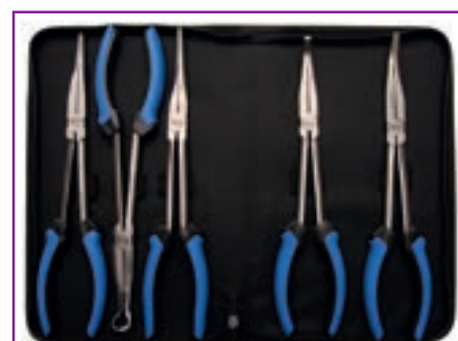
- impugnature rivestite in PVC
- lunghezza 400 mm
- peso: 480 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 415	SET 3 PEZZI, PINZE A BECCHI LUNGI 260-280 MM	56,75

CARATTERISTICHE

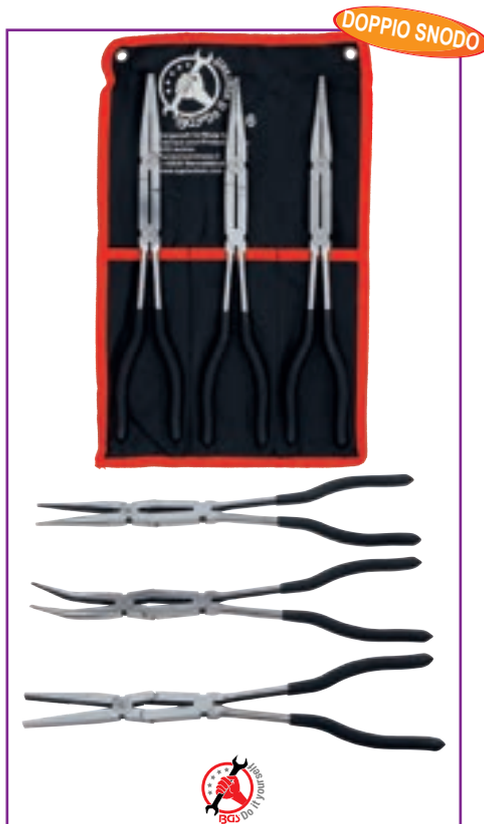
- dritte, 35°, 70°
- in acciaio al carbonio, finitura nichelata
- lunghezza 260-275-280 mm
- peso: 880 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 414	SET 5 PEZZI, PINZE A BECCHI LUNGI, 290 MM	84,24

CARATTERISTICHE

- dritte, 20°, 45°, 90°
- impugnature in materiale bi-componente
- lunghezza: 290 mm
- in custodia con cerniera
- peso: 2,0 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 416	SET 3 PEZZI, PINZE DOPPIO SNODO	90,16

- CARATTERISTICHE**
- ideali per lavorare in spazi ristretti
 - comprende:
 - 1 pinza becchi dritti, lung. 340 mm
 - 1 pinza becchi mezzotondi piegati 45°, lung. 335 mm
 - 1 pinza becchi piatti, lung. 300 mm
 - impugnature rivestite
 - in custodia
 - peso: 1,2 kg

RICAMBI		
BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
94932-300	PINZA EXTRA LUNGA 300 MM, BECCHI PIATTI	34,12
94932-340	PINZA EXTRA LUNGA 340 MM BECCHI SOTTILI MEZZO TONDI	34,12
94932-450	PINZA EXTRA LUNGA 340 MM, BECCHI SOTTILI MEZZO TONDI A 45°	34,12



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 533	TRONCHESINE TAGLIO DIAGONALE A DOPPIO SNODO	54,84

- CARATTERISTICHE**
- ideali per lavorare in spazi ristretti
 - ingombro molto ridotto anche ad apertura completa
 - impugnature in materiale bi-componente
 - lunghezza 295 mm
 - peso: 400 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 534	PINZE A DOPPIO SNODO CON BECCHI MEZZOTONDI DRITTI	50,21

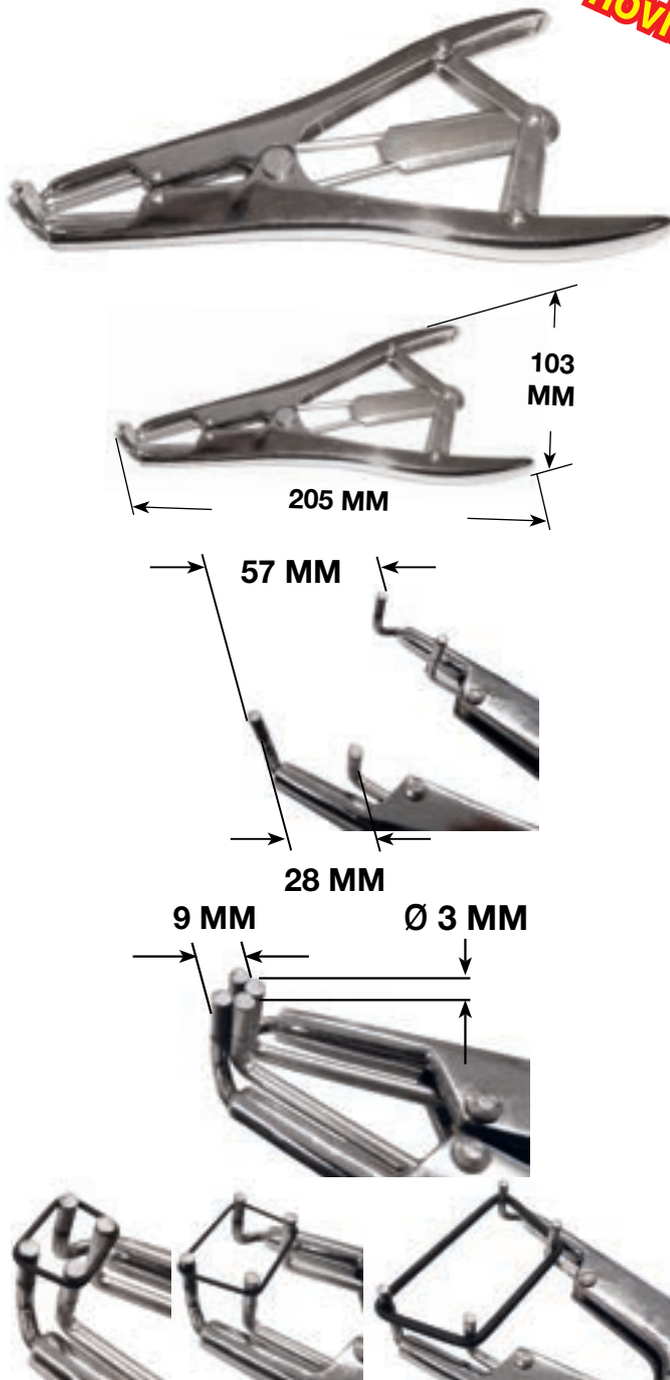
- CARATTERISTICHE**
- ideali per lavorare in spazi ristretti
 - ingombro molto ridotto anche ad apertura completa
 - impugnature in materiale bi-componente
 - lunghezza 350 mm
 - peso: 470 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 535	PINZE A DOPPIO SNODO CON BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI	50,21

- CARATTERISTICHE**
- ideali per lavorare in spazi ristretti
 - ingombro molto ridotto anche ad apertura completa
 - impugnature in materiale bi-componente
 - lunghezza 350 mm
 - peso: 440 g

novità



IDEALI PER ANELLI DA 9 A 40 MM

**PER ESPANSIONE
ANELLI IN GOMMA**

FEEMEC articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
FM SPREAD	PINZA PER ESPANSIONE ANELLI IN GOMMA	27,03

CARATTERISTICHE

- ampio range di applicazione grazie ai beccucci di diametro 3 mm
- per trazione fino a 3 kg
- struttura in acciaio inox
- ideali per anelli da 9 a 40 mm
- lunghezza totale: 205 mm

novità



IDEALI PER GUARNIZIONI DA 22 A 165 MM

**PER INSTALLAZIONE
GUARNIZIONI IDRAULICHE**

FEEMEC articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
FM SEALTOOLS	SET 4 PEZZI, UTENSILI PER L'INSTALLAZIONE DELLE GUARNIZIONI IDRAULICHE	99,50

CARATTERISTICHE

- set quattro pezzi
- corpo rivestito antigraffio
- struttura ad alta resistenza
- impugnature rivestite
- comprende:
 - utensile "S", per guarnizioni 22 - 30 mm
 - utensile "M", per guarnizioni 30 - 50 mm
 - utensile "L", per guarnizioni 50 - 70 mm
 - utensile "XL", per guarnizioni 70 - 165 mm
 - base di appoggio per semplificare l'uso dell'utensile



PER ANELLI ELASTICI
SEEGER ESTERNI



PINZE CURVA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER ESTERNI

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm	EURO CAD.
BGS 450-1	1,5	36	10 - 25	150	9,21
BGS 447-1	2,0	30	19 - 60	175	9,62
BGS 650-1	2,4	36	40 - 100	225	13,61
BGS 652-1	2,4	36	40 - 100	250	15,11
BGS 651-1	3,2	39	85 - 200	300	23,50

CARATTERISTICHE

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PER ANELLI ELASTICI
SEEGER INTERNI



PINZE CURVA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm	EURO CAD.
BGS 450-4	1,5	31	12 - 25	150	9,21
BGS 447-4	2,0	30	19 - 60	175	9,62
BGS 650-4	2,4	31	40 - 100	225	13,61
BGS 652-4	2,4	31	40 - 100	250	15,11
BGS 651-4	3,2	59	85 - 200	300	23,50

CARATTERISTICHE

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PER ANELLI ELASTICI
SEEGER ESTERNI



PINZE DRITTA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER ESTERNI

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm	EURO CAD.
BGS 450-3	1,5	39	10 - 25	150	9,21
BGS 447-3	2,0	39	19 - 60	175	9,62
BGS 650-3	2,4	39	40 - 100	225	13,61
BGS 652-3	2,4	39	40 - 100	250	15,11
BGS 651-3	3,2	48	85 - 200	300	23,50

CARATTERISTICHE

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PER ANELLI ELASTICI
SEEGER INTERNI



PINZE DRITTA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI

BG5 articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm	EURO CAD.
BGS 450-2	1,5	36	12 - 25	150	9,21
BGS 447-2	2,0	38	19 - 60	175	9,62
BGS 650-2	2,4	36	40 - 100	225	13,61
BGS 652-2	2,4	39	40 - 100	250	15,11
BGS 651-2	3,2	68	85 - 200	300	23,50

CARATTERISTICHE

- per allentare e fissare gli anelli elastici seeger
- impugnature a presa morbida antiscivolo



PRO +

SET 4 PEZZI,
PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER
IN CUSTODIA

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 450	LUNGHEZZA 150 MM	34,70
BGS 447	LUNGHEZZA 175 MM	38,11
BGS 650	LUNGHEZZA 225 MM	53,87
BGS 652	LUNGHEZZA 250 MM	63,45
BGS 651	LUNGHEZZA 300 MM	93,15

CARATTERISTICHE

- punte dritte e curve
- per anelli elastici seeger interni ed esterni
- impugnature a presa morbida antiscivolo
- in custodia con cerniera
- BGS 450:
 - punte pinze Ø 1,5 mm
 - apertura max:
 - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
 - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
 - pinze per seeger interni curva: 31 mm
 - pinze per seeger interni dritta: 36 mm
- BGS 447:
 - punte pinze Ø 2,0
 - apertura max:
 - pinze per seeger esterni curva: 30 mm
 - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
 - pinze per seeger interni curva: 35 mm
 - pinze per seeger interni dritta: 38 mm
- BGS 650:
 - punte pinze Ø 2,4 mm
 - apertura max:
 - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
 - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
 - pinze per seeger interni curva: 31 mm
 - pinze per seeger interni dritta: 36 mm
- BGS 652:
 - punte pinze Ø 2,4 mm
 - apertura max:
 - pinze per seeger esterni curva: 36 mm
 - pinze per seeger esterni dritta: 39 mm
 - pinze per seeger interni curva: 31 mm
 - pinze per seeger interni dritta: 39 mm
- BGS 651:
 - punte pinze Ø 3,2 mm
 - apertura max:
 - pinze per seeger esterni curva: 39 mm
 - pinze per seeger esterni dritta: 48 mm
 - pinze per seeger interni curva: 59 mm
 - pinze per seeger interni dritta: 68 mm

BGS 428



BGS 429



BGS 432



BGS 434



PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,
LUNGHEZZA 180 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 428	DRITTE, PER ANELLI ESTERNI Ø 19/60 MM	32,10
BGS 429	PIEGATE, PER ANELLI ESTERNI Ø 19/60 MM	32,10
BGS 432	DRITTE, PER ANELLI INTERNI Ø 19/60 MM	32,10
BGS 434	PIEGATE, PER ANELLI INTERNI Ø 19/60 MM	32,10

CARATTERISTICHE

- per la rimozione degli anelli elastici seeger
- impugnature rivestite
- punte temprate Ø 1,8 mm

BGS 449



BGS 9539

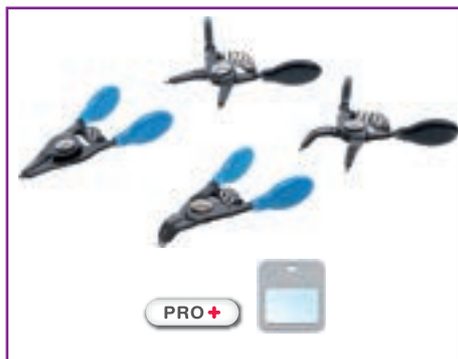


PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,
CURVE 90°

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 449	PER ANELLI INTERNI	39,89
BGS 9539	PER ANELLI ESTERNI	38,11

CARATTERISTICHE

- per anelli elastici seeger
- apertura automatica
- impugnature rivestite
- lunghezza 165 mm
- BGS 449:
 - lunghezza punte: 65 mm
 - Ø punte: 1,35 mm
- BGS 9539:
 - lunghezza punte: 55 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 444	SET 4 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER DI BLOCCAGGIO PICCOLI	17,03

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • lunghezza 80 mm • Ø punta 1 mm • acciaio al cromo molibdeno • per anelli seeger interni ed esterni • pinze dritte e curve • impugnature isolate in vinile • peso: 150 g 		



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 454	SET 5 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER	8,75

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pinza per anelli elastici seeger (lunghezza 160 mm) con 4 teste intercambiabili • per anelli elastici seeger interni ed esterni • 2x dritte, 1x curve a 45°, 1x curve a 90° • peso: 190 g 		



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 445	PER ANELLI ESTERNI	17,55
BGS 446	PER ANELLI INTERNI	17,55

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • punte regolabili e intercambiabili • dritte/ +45°/ +90° con regolazione rapida • impugnature isolate 		

RICAMBI		
BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 445-1	COPPIA PUNTE DI RICAMBIO IN ACCIAIO PER PINZE BGS 445 E BGS 446	6,75



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8831-1	MODULO PER CARRELLO, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI/ ESTERNI CON 4 COPPIE DI PUNTE	68,85

CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • reversibile, idonea per anelli elastici seeger esterni e interni • punte intercambiabili • comprende le seguenti punte: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x tipo dritto, Ø 1,8 x lunghezza 30 mm - 2 x tipo dritto, Ø 1,2 x lunghezza 30 mm - 2 x tipo angolare a 90°, Ø 1,8 x lunghezza 25 mm - 2 x tipo angolare a 90°, Ø 1,2 x lunghezza 25 mm • apertura max pinza: 30 mm • lunghezza pinza: 180 mm • in modulo in foam • BGS 8831-2 comprende tutte le punte della fornitura iniziale • dimensioni modulo: (lunghezza x profondità x altezza) 190 x 270 x 32 mm 		

RICAMBI		
BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8831-2	SET 4 PAIA DI PUNTE DI RICAMBIO PER BGS 8831-1	10,72

PINZE PER SEEGER



BGS 6736-1

PINZE DRITTE PER ANELLI ELASTICI SEEGER, LUNGHEZZA 500 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6736	PER ANELLI ESTERNI	181,25
BGS 6737	PER ANELLI INTERNI	198,75

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger
- alta resistenza
- impugnature rivestite con materiale anti-scivolo
- con meccanismo a cricchetto
- punta \varnothing 3.5 mm
- apertura:
 - min 165 mm
 - max 300 mm
- finitura: nichelate

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6736-1	PUNTE DI RICAMBIO DRITTE PER BGS 6736 E BGS 6737	18,77



BGS 6738-1

PINZE PIEGATE PER ANELLI ELASTICI SEEGER, LUNGHEZZA 500 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6738	PER ANELLI INTERNI	186,25
BGS 6739	PER ANELLI ESTERNI	175,62

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger
- alta resistenza
- impugnature rivestite con materiale anti-scivolo
- con meccanismo a cricchetto
- punta \varnothing 3.5 mm
- apertura:
 - min 165 mm
 - max 300 mm
- finitura: nichelate

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6738-1	PUNTE DI RICAMBIO PIEGATE PER BGS 6738 E BGS 6739	25,92



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 453	SET 10 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER	122,85

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger interni ed esterni
- 1 pinza a cricchetto per anelli interni, apertura 7-42 mm
- 1 pinza a cricchetto per anelli esterni, apertura 7-44 mm
- punte intercambiabili per anelli interni ed esterni nelle seguenti misure:
 - \varnothing 2,75 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
 - \varnothing 3,00 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
- 6 viti di montaggio di ricambio
- lunghezza 265 mm
- peso: 1,9 kg



PRO+

BSG articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 478	SET PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER XXL	223,75

CARATTERISTICHE

- 1 pinza a cricchetto per anelli interni
- 1 pinza a cricchetto per anelli esterni
- 3 coppie di punte intercambiabili per ogni pinza = 6 possibili applicazioni
- regolazione agevole degli anelli grazie al cricchetto
- per anelli elastici interni da 16 a 80 mm
- per anelli elastici esterni da 11 a 73 mm
- lunghezza 400 mm
- per autocarri e macchine agricole
- peso: 3,2 kg



BGS 66105 BGS 66107 BGS 66109



PRO+



BSG articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 66110	SET 3 PEZZI, PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI	95,85

CARATTERISTICHE

- per l'assemblaggio degli anelli di bloccaggio sugli alberi motore
- dritte, curve e sfasate di 30° (disponibili in set di 3 pz. o separatamente)
- peso: 670 g

RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 66105	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, PUNTA SFASATA A 30°	34,15
BGS 66107	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, TIPO DRITTO	35,39
BGS 66109	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, CURVE	34,15



PRO+

BSG articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 530	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 220 MM	67,37

CARATTERISTICHE

- finitura cromata, impugnature isolate
- becchi dritti
- particolarmente indicate per anelli di bloccaggio / elastici su assi e alberi di scatole del cambio
- peso: 290 g



PRO+

BSG articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 531	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 225 MM	72,77

CARATTERISTICHE

- finitura cromata, impugnature isolate
- becchi a gancio
- particolarmente indicate per anelli di bloccaggio / elastici nell'area del motore e della frizione
- peso: 300 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

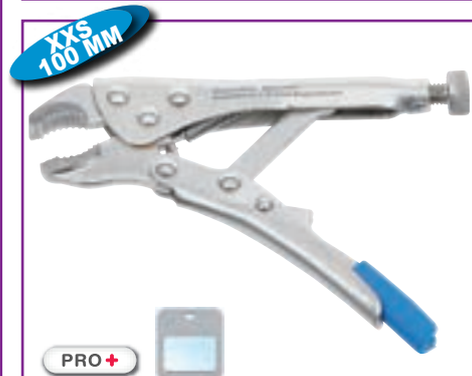
BGS 506

**PINZE AUTOBLOCCANTI
A BECCHI LUNGI,
EXTRA-CORTE, 125 MM**

7,69

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- finitura cromata
- rivettatura sestupla
- ganaschia dritta
- peso: 100 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 505

**PINZE
AUTOBLOCCANTI,
EXTRA-CORTE, 100 MM**

7,69

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale con finitura cromata
- rivettatura sestupla
- ganaschia curva
- peso: 100 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 507

**PINZE AUTOBLOCCANTI
A MORSETTO CON
GANASCE SNODATE,
EXTRA-CORTO, 110 MM**

8,52

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- finitura cromata
- rivettatura quintupla
- per reggere pezzi lavorati ingombranti (campo d'azione fino a 35 mm)
- ganaschia snodata
- ideali per saldatura
- peso: 130 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

EURO
CAD.

BGS 4499

**SET 3 PEZZI,
MINI-PINZE
AUTOBLOCCANTI**

22,40

CARATTERISTICHE

- comprende le seguenti pinze autobloccanti:
 - pinze a becchi lunghi, lunghezza 135 mm
 - pinze a morsetto, lunghezza 130 mm
 - pinze, lunghezza 110 mm
- peso: 350 g

NOTE



PRO+

PINZE AUTOBLOCCANTI EXTRALUNGHE

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4496	380 MM	31,01
BGS 4497	500 MM	40,78

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata



PRO+

PINZE AUTOBLOCCANTI A BECCHI LUNGI,

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 474	170 MM	9,34
BGS 475	225 MM	11,54

CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio forgiato
- finitura nichelata
- ganasce temprate



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 587	PINZE AUTOBLOCCANTI, BECCHI LUNGI, 190 MM	50,54

CARATTERISTICHE

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- regolazione della forza di serraggio
- regolazione automatica del range di serraggio fino allo sblocco
- sistema di bloccaggio che assicura la chiusura fino allo sblocco
- azionamento ad una mano
- ganasce di serraggio bonificate
- con vite di regolazione e leva di sblocco
- con superficie antiscivolo
- apertura:
 - min: 0 mm
 - max: 44 mm
- finitura: nichelata
- lunghezza: 230 mm
- peso: 330 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 7312	PINZE BLOCCANTI A BECCHI LUNGI CON IMPUGNATURA A PISTOLA 170 MM	53,73

CARATTERISTICHE

- ideali per aree particolarmente strette e difficili da raggiungere
- con impugnatura a pistola ergonomica e leva di sblocco a una mano
- ganasce lunghe e sottili, angolate a 70°
- ganasce di serraggio bonificate
- serraggio:
 - min 0 mm
 - max 40 mm
- finitura: nichelata
- peso: 430 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 494	SET 4 PEZZI, PINZE AUTOBLOCCANTI	41,66

CARATTERISTICHE

- pinze autobloccanti: 125 mm, 180 mm, 250 mm
- pinze autobloccanti becchi lunghi da 150 mm
- pressione di contatto regolabile
- in custodia
- peso: 1,2 kg



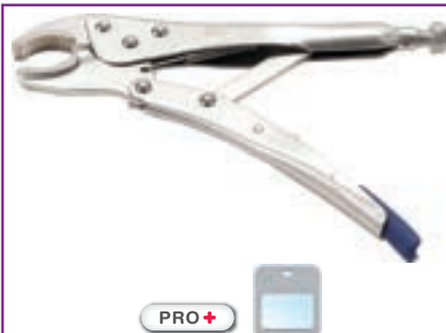
PRO+

CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4491	PINZE AUTOBLOCCANTI, 250 MM	28,15

CARATTERISTICHE

- finitura nichelata
- qualità professionale
- apertura con leva di rilascio rapido in vinile
- peso: 570 g

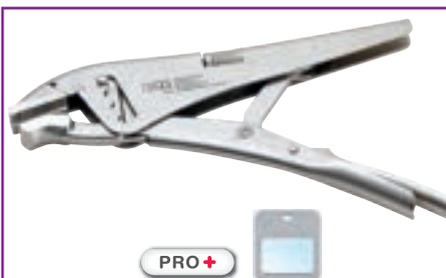


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4490	PINZE AUTOBLOCCANTI, LEVA DI RILASCIO IN VINILE, 250 MM	14,28

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- finitura nichelata
- apertura con leva di rilascio rapido in vinile
- peso: 480 g

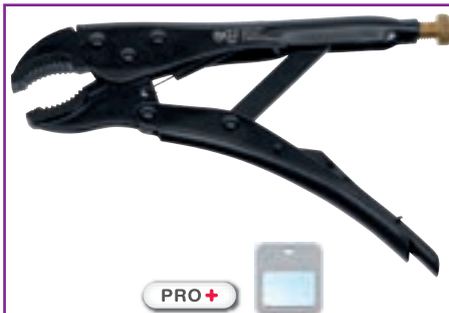


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 493	PINZE AUTOBLOCCANTI, CON 3 REGOLAZIONI, 225 MM	29,92

CARATTERISTICHE

- campo d'azione fino a 55 mm
- peso: 560 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 485	PINZE AUTOBLOCCANTI, 225 MM	10,44

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- finitura nichelata
- regolabili
- ganasce lucidate e curve
- peso: 470 g



PRO+

BGS articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MAX MM	EURO CAD.
BGS 585	160 MM	32 MM	50,54
BGS 586	230 MM	44 MM	60,75

CARATTERISTICHE

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- regolazione della forza di serraggio
- regolazione automatica del range di serraggio
- sistema di bloccaggio che assicura la chiusura fino allo sblocco
- azionamento ad una mano
- ganasce di serraggio bonificate
- con vite di regolazione e leva di sblocco
- con superficie antiscivolo
- apertura min: 0 mm
- finitura: nichelata
- BGS 585:
 - apertura max: 32 mm
 - lunghezza: 160 mm
- BGS 586:
 - apertura max: 44 mm
 - lunghezza: 230 mm


PINZE AUTOBLOCCANTI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 489	175 MM	11,16
BGS 490	225 MM	12,06

CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio
- con ganasce forgiate curva
- finitura nichelata



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 491	PINZE AUTOBLOCCANTI PER SALDATURE CON PRESA A MORSA, 6-32 MM	48,50

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- perfetta presa su viti/bulloni danneggiati grazie allo speciale design delle ganasce
- presa sicura su tubi
- peso: 440 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 7313	PINZE AUTOBLOCCANTI, GANASCE ROTONDE, 175 MM, 6 - 21 MM	37,43

CARATTERISTICHE

- ganasce rotonde adatte per l'allentamento di dadi arrugginiti o arrotondati
- 3 punti di livellamento impediscono lo scivolamento e l'arrotondamento
- adatto anche per l'uso su teste di bielle
- con leva di rilascio e funzione di bloccaggio facile
- denti seghettati e temprati per la massima presa
- vite di regolazione zigrinata
- lunghezza: 175 mm
- peso: 390 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 495	PINZE AUTOBLOCCANTI A MORSETTO, 280 MM	26,23

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale forgiato
- finitura nichelata
- apertura con leva di rilascio rapido
- peso: 990 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 70974	PINZA AUTOSERRANTE PER SALDATURA, PER TUBI, 250 MM	31,86

CARATTERISTICHE

- per lavori di idraulica e tubature universali
- per trattenerne corpi rotondi, tubi o tubature quadre
- per la saldatura di pezzi con lo stesso diametro
- con due attacchi a "V" autoregolanti sulla ganascia superiore, quindi adatti anche per fissare materiale piatto ai tubi
- attacchi di serraggio a V regolabili manualmente sulla ganascia inferiore (270°) in base alle dimensioni e alla forma del tubo richieste, da 2,5 a 5 cm e da 5 a 7,5 cm (1" - 2" e 2" - 3")
- con leva di sblocco e vite zigrinata per una rapida apertura, chiusura e regolazione
- materiale: acciaio al carbonio
- lunghezza: 250 mm
- peso 850 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 496	PINZE AUTOBLOCCANTI A MORSETTO, 280 MM	22,95

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale
- forgiato
- finitura nichelata
- ideali per saldatura
- peso: 780 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 497	MORSETTO A C AUTOBLOCCANTE PER SALDATURA, 475 MM	34,97

CARATTERISTICHE

- apertura ganasce max 85 mm
- profondità di serraggio max 250 mm
- acciaio speciale
- forgiato
- finitura nichelata
- per saldatura
- peso: 1,3 kg

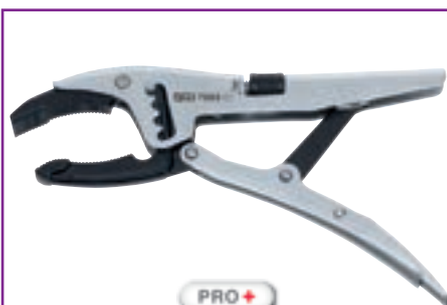


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 7086	PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, PUNTE GIREVOLI, TIPO FRANCESE, 250 MM	85,32

CARATTERISTICHE

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- ampio range di serraggio
- sistema di sgancio rapido
- funzionamento con una sola mano
- con vite per regolazione fine
- ganasce di serraggio bonificate
- apertura:
 - min: 0 mm
 - max: 80 mm
- finitura: nichelata
- peso: 760 g

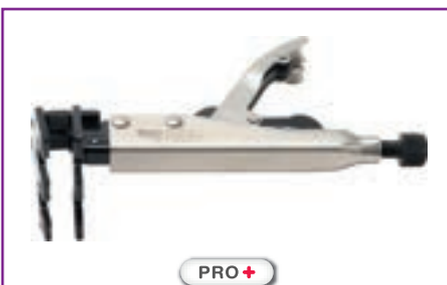


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 7085	PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, GANASCE LUNGHE, TIPO FRANCESE, 250 MM	79,11

CARATTERISTICHE

- ideali per profili e tubi
- semplice e sicuro da usare
- ampio range di serraggio
- sistema di sgancio rapido
- funzionamento con una sola mano
- con vite per regolazione fine
- ganasce di serraggio bonificate
- apertura:
 - min: 0 mm
 - max: 80 mm
- finitura: nichelata
- peso: 750 g

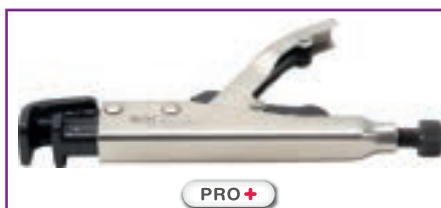


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 480	PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, 225 MM	47,81

CARATTERISTICHE

- per lavorare su carrozzeria, forgiatura e serraggio di telai porta, pannelli laterali archi ruote, flange, lamiera e molto altro
- per saldatura a fori tra le diverse sezioni (ad es. telai di porte, flange, ecc.)
- apertura massima: 18 mm
- peso: 580 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 484	PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, 220 MM	50,61

CARATTERISTICHE

- per lavorare su carrozzerie, forgiatura e serraggio di telai porte, pannelli laterali archi ruote, flange, lamiera e molto altro
- per lavorare sull'intera carrozzeria
- l'ausilio perfetto per l'assemblaggio di sportello, archi ruote, ecc.
- apertura massima: 19 mm
- peso: 470 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 482	PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, LUNGHEZZA 210 MM	47,81

CARATTERISTICHE

- per lavorare su carrozzerie, forgiatura e serraggio di telai porte, pannelli laterali archi ruote, flange, lamiera e molto altro
- per saldatura a fori tra le ganasce
- possibilità di svariate applicazioni (ad es. pannelli laterali, tetto, ecc.)
- peso: 510 g



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4498	PINZA AUTOBLOCCANTE PER RACCORDI TUBI	133,65

CARATTERISTICHE

- per l'inserimento di raccordi
- Ø 6 - 10 - 08 - 12 - 16 mm
- finitura cromata satinata
- peso: 1,0 kg



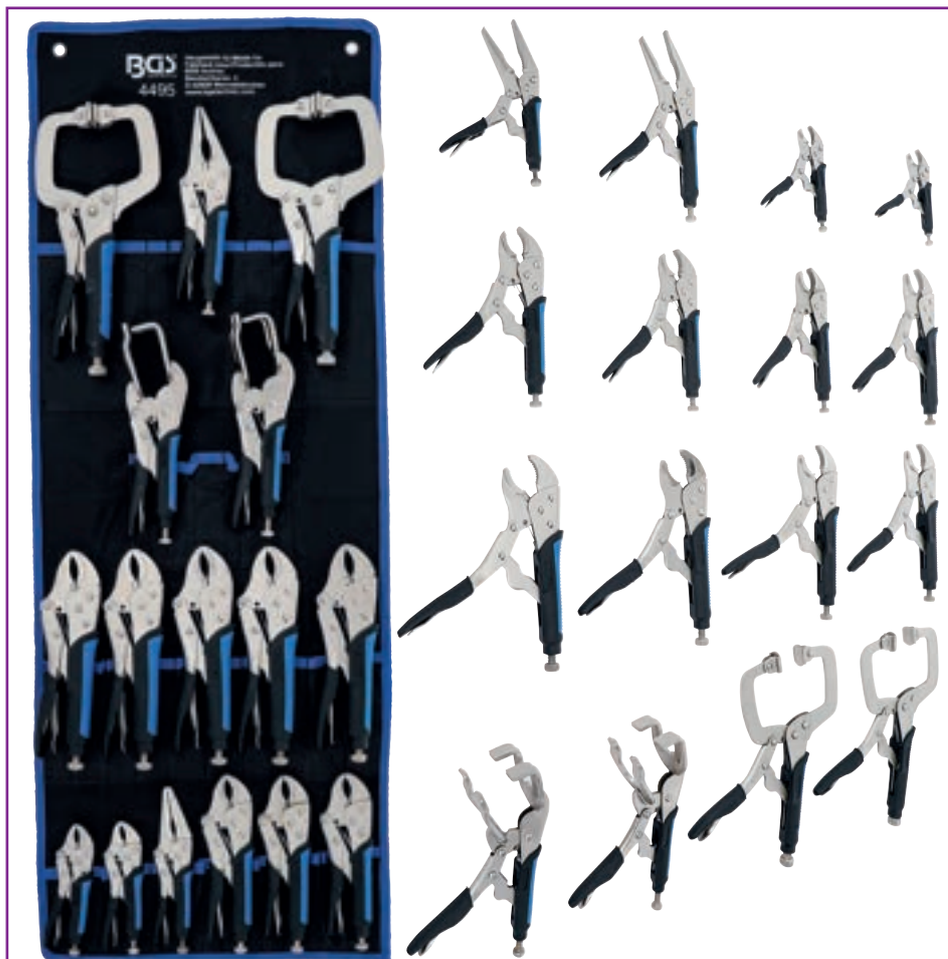
PRO+

CV

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4494	PINZA AUTOBLOCCANTE CON ADATTATORE PER MARTELLO A MASSA BATTENTE	52,65

CARATTERISTICHE

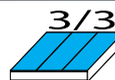
- lunghezza: 250 mm
- peso: 640 g




BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4495	SET 16 PEZZI, PINZE AUTOBLOCCANTI	206,25

CARATTERISTICHE

- 3 pinze autobloccanti a becchi tondi, 185 x 55mm
- 5 pinze autobloccanti a becchi tondi, 235 x 65mm
- 2 pinze autobloccanti a morsetto per saldatura 235 x 65 mm
- 2 pinze autobloccanti a becco tondo, 135 x 45mm
- 2 pinze autobloccanti a morsetto per saldatura 280 x 140 mm
- 1 pinza autobloccanti a becchi lunghi media
- 1 pinza autobloccanti a becchi lunghi piccola
- tutte le pinze sono dotate di impugnature antiscivolo in gomma
- in custodia
- peso: 7,3 kg


novità
3/3



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 4690	3/3 MODULO PER CARRELLO: PINZE AUTOBLOCCANTI, 13 PEZZI	167,00

CARATTERISTICHE

- adatto a un'ampia gamma di applicazioni
- forte effetto di serraggio grazie alla trasmissione a leva
- denti induriti sulle ganasce
- regolabili in continuo
- con leva di sgancio rapido
- impugnatura ergonomica e antiscivolo in materiale bi-componente
- vassoio portautensili realizzato in schiuma ad alta resistenza
- comprende:
 - 3 pinze a becchi tondi, 185 x 55 mm
 - 5 pinze grandi, 215 x 65 mm
 - 2 pinze piccole, 140 x 40 mm
 - 1 pinza a becchi tondi, 280 x 135 mm
 - 1 pinza media, 220 x 55 mm
 - 1 pinza piccola, 170 x 45 mm
- dimensioni:
(lunghezza x profondità x altezza)
567 x 408 x 32 mm
- peso: 5,9 kg



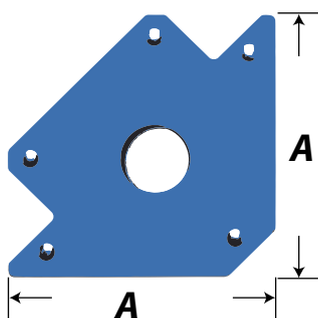
BGS 3007



BGS 3008



BGS 3009

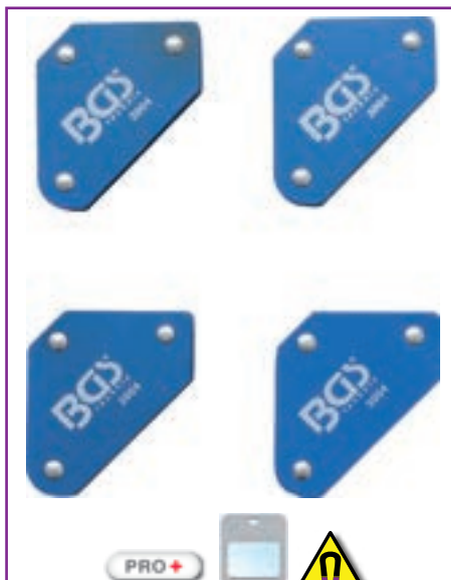


SQUADRA MAGNETICA

BGS articolo	PORTATA MAX	A mm	PESO gr	EURO CAD.
BGS 3007	11 KG	85	240	6,05
BGS 3008	20 KG	110	640	8,52
BGS 3009	32 KG	135	1200	14,83

CARATTERISTICHE

- 8 potenti aree magnetiche separate



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 3004	SET 4 PEZZI, MINI SQUADRE MAGNETICHE	13,32

CARATTERISTICHE

- per angoli 45°, 90° e 135°
- dimensioni di ogni magnete: 72 x 43 x 11 mm
- portata di ogni magnete: 4 kg circa
- peso: 450 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 9683	SUPPORTO MAGNETICO, FORMA A "L", PORTATA FINO A 9 KG	10,44

CARATTERISTICHE

- 3 aree magnetiche separate
- supporto ideale per lavori di saldatura
- doppia angolazione: 60° e 90°
- portata massima: 9 kg
- peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 9684	SET 2 PEZZI, SUPPORTO MAGNETICO, FORMA A "L", PORTATA FINO A 9 KG	20,05

CARATTERISTICHE

- 3 aree magnetiche separate
- supporto ideale per lavori di saldatura
- doppia angolazione: 60° e 90°
- portata massima: 9 kg
- peso: 340 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6784	DOPPIO SUPPORTO MAGNETICO, ANGOLO REGOLABILE, 22,7 KG	20,05

CARATTERISTICHE

- pratico aiuto per i lavori di saldatura
- per posizionare e trattenere oggetti in acciaio quasi in ogni angolazione
- le staffe permettono di bloccare i due magneti di ceramica girevoli a 360°
- regolazione dell'angolo variabile
- capacità: ogni magnete fino a 22,7 kg
- dimensioni magneti: 85,7 x 63,5 mm
- peso: 1,5 kg



BGS
articolo

DESCRIZIONE	EURO CAD.
PINZA PROFILATRICE PER LAMIERE FINO A 1 MM	146,97

BGS 6140

CARATTERISTICHE

- ganascia larga 22 mm e profonda 13 mm, lunghezza 300 mm
- per la riduzione dei bordi di lamiera metallica fino a 1 mm
- per riparazioni della carrozzeria
- impugnatura in gomma comoda e solida
- massima trasmissione della forza con il minimo sforzo
- peso: 1,0 kg



BGS
articolo

DESCRIZIONE	EURO CAD.
PINZA PUNZONATRICE	151,39

BGS 6141

CARATTERISTICHE

- matrice 5 mm, capacità 1,25 mm di materiale normale, gola 40 mm, lunghezza 280 mm
- pinze speciali per forare e ritrarre i pezzi piegati
- peso: 1,2 kg

RICAMBI

DESCRIZIONE	EURO CAD.
TESTA PUNZONATRICE 5 MM	15,87

BGS 6121



BGS 6121 **BGS 6122**

BGS
articolo

DESCRIZIONE	EURO CAD.
PINZA PROFILATRICE E PUNZONATRICE	163,75

BGS 6120

CARATTERISTICHE

- ganascia flessibile, punzone da 5 mm
- per la definizione dei bordi in lamiera di spessore fino a 1 mm e per praticare fori nelle lamiere per le operazioni di saldatura a punti
- lunghezza 285 mm
- dimensioni ganascia: profondità 13 mm
- larghezza 22 mm
- peso: 1,3 kg

RICAMBI

DESCRIZIONE	EURO CAD.
TESTA PUNZONATRICE 5 MM	15,87
TESTA PUNZONATRICE 6 MM	43,44

BGS 6121 **BGS 6122**



BGS
articolo

DESCRIZIONE	EURO CAD.
SET 9 PEZZI, FUSTELLE 3-12 MM	22,40

BGS 565

CARATTERISTICHE

- 3-4-5-6-7-8-10-11-12 mm
- in custodia
- peso: 710 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE	EURO CAD.
SET 9 PEZZI, FUSTELLE 2,5-10 MM	11,31

BGS 50619

CARATTERISTICHE

- per pelli, tessuti, carta
- dimensioni: 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
- con fessura per espulsione materiale
- peso: 350 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE	EURO CAD.
SET 14 PEZZI, FUSTELLE E PUNZONE	80,46

BGS 566

CARATTERISTICHE

- contiene 13 fustelle intercambiabili
- 5-6-8-10-11-13-16-19-22-25-28-32-35 mm
- con punzone a cambio rapido con impugnatura ergonomica
- peso: 1,5 kg



PRO +

BGS
 articolo
BGS 561
DESCRIZIONE
PINZE A FUSTELLA CON LEVA DI TRASMISSIONE
EURO CAD.
20,32
CARATTERISTICHE

- Ø fustelle: 2-2,5-3-3,5-4-4,5
- finitura ad alta resistenza
- la leva di trasmissione riduce lo sforzo necessario
- peso: 380 g


BGS
 articolo
BGS 75835
DESCRIZIONE
PINZE A FUSTELLA
EURO CAD.
8,45
CARATTERISTICHE

- per tessuti, cuoio, plastica, carta, cartone, ecc...
- formati fustella: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 mm
- peso: 250 g


BGS
 articolo
BGS 75839
DESCRIZIONE
PINZA A FUSTELLA, 2 - 4,5 MM
EURO CAD.
13,28
CARATTERISTICHE

- per praticare fori rotondi su cuoio e scatole di cartone
- facilmente regolabile
- anello di foratura nei diametri Ø 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5 mm
- previene lo sfilacciamento grazie ai bordi affilati
- impugnature ergonomiche in materiale bi-componente, in PVC
- con il cricchetto per bloccare la pinza in posizione di chiusura
- materiale: acciaio al carbonio (A3)
- finitura: cromata
- peso: 330 g



PRO +

BGS
 articolo
BGS 74271
DESCRIZIONE
PINZE A FUSTELLA, PER FORI OVALI, 13 X 3 MM
EURO CAD.
50,76
CARATTERISTICHE

- per la realizzazione di fori ovali a fessura, 13 x 3 mm
- facile lavorazione di cartone, plastica (PE e PVC) e fogli metallici sottili fino a 1 mm di spessore
- distanziatore regolabile per una punzonatura uniforme di diversi componenti
- trasmissione a leva per la massima potenza
- il materiale punzonato viene automaticamente rimosso dal punzone dalla molla di ritorno.
- lunghezza: 175 mm
- impugnatura rivestita ad immersione in PVC
- larghezza della fessura: 2 mm
- peso: 330 g


BGS
 articolo
BGS 75831
DESCRIZIONE
PINZA PER OCCHIELLI, CON 100 OCCHIELLI TONDI 5,0 MM
EURO CAD.
6,89
CARATTERISTICHE

- per la foratura e l'inserimento di occhielli
- pinza con teste con dispositivo di foratura e arresto di profondità fisso
- comprende 100 occhielli tondi, Ø 5,0 mm
- materiale: lamiera d'acciaio
- finitura: cromata, lucida a specchio
- lunghezza: 140 mm
- peso: 130 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 75840	SET 102 PEZZI, CON PINZE A FUSTELLA E PER OCCHIELLI	14,78

CARATTERISTICHE

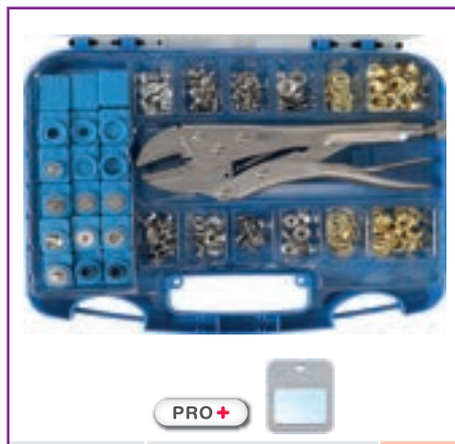
- comprende:
 - pinze a fustella: per tessuti, cuoio, plastica, carta, cartone, ecc... formati fustella: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 mm
 - pinze per occhielli per occhielli tondi per fori rinforzati in carta, pelle, tessuti, ecc.
 - assortimento 100 occhielli diametro esterno 7,5 mm diametro interno 4 mm
- peso: 400 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 75830	PINZE PER OCCHIELLI	6,03

CARATTERISTICHE

- per la foratura di carta, cuoio, tessuti, ecc.
- occhielli con Ø interno 4,5 mm
- comprende assortimento 100 occhielli
- peso: 130 g



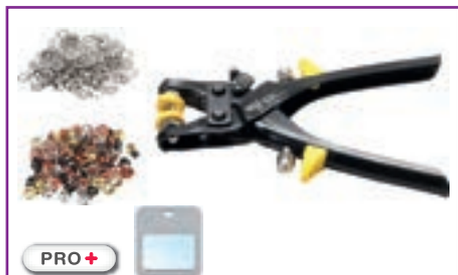
BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 572	ASSORTIMENTO 275 PEZZI, OCCHIELLI E PINZA AUTOBLOCCANTE	61,29

CARATTERISTICHE

- con pinze autobloccanti
- 18 teste per punzoni e per matrici
- occhielli di diversi formati
- chiusura a scatto di 10 mm per rivettatura e avvitamento
- in custodia di plastica
- peso: 1,2 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 572-LEER	CASSETTA VUOTA PER BGS 572	20,50



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 564	PINZA PER BOTTONI E OCCHIELLI	20,05

CARATTERISTICHE

- per l'inserimento di occhielli e bottoni a pressione
- comprende 100 occhielli e 25 gruppi bottoni
- Ø occhielli: esterno 8 mm, interno 5 mm
- peso: 260 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1482	TORCIFILO AUTOMATICO, 310 MM	27,60

CARATTERISTICHE

- per torcere fili e funi
- peso: 420 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1480	PINZE TORCIFILO AUTOMATICHE, 200 MM	44,84

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata nera
- testa lucidata
- per il bloccaggio professionale delle viti
- fili di diametro massimo 0,8 mm
- peso: 330 g



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8478	FILO IN ACCIAIO	6,60

CARATTERISTICHE

- misure: 0,7 mm (diametro) x 15 m (lunghezza)
- in acciaio inox
- adatto per le pinze torcifilo BGS 1480
- peso: 60 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1912	PINZA TAGLIA-TUBI PER Ø 4-16 MM	9,65

CARATTERISTICHE

- lame in acciaio inox
- corpo in plastica
- peso: 40 g



BGS 1819-1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1819	TAGLIATUBI PROFESSIONALE	102,47

CARATTERISTICHE

- con azione a cricchetto
- in alluminio pressofuso
- lame temperate in acciaio inox
- per tubi in plastica di Ø fino a 35 mm
- peso: 650 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1819-1	LAMA DI RICAMBIO	28,69



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1902	TAGLIATUBI, 5-40 MM	14,93

CARATTERISTICHE

- per tubi flessibili e non in plastica, polipropilene e polietilene
- trasmissione a leva
- per tubi di Ø da 5 a 40 mm
- peso: 250 g



PRO+

CROMO

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1946	TAGLIATUBI CON MECCANISMO A CRICCHETTO, MAX 35 MM	20,04

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi di plastica in PVC
- particolarmente utile per l'installazione di canaline elettriche
- con funzione a cricchetto
- corpo in alluminio
- lama di taglio inossidabile e temprata
- per tubi in plastica Ø max 35 mm
- peso: 440 g



BGS 8868-1



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8868	PINZA TAGLIATUBI, 4-14 MM	12,09

CARATTERISTICHE

- per taglio di tubi in gomma e plastica
- peso: 50 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8868-1	LAMA PER TAGLIATUBI	3,85



BGS 8869-1



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8869	PINZA TAGLIATUBI, FINO A 38 MM	16,15

CARATTERISTICHE

- per taglio di tubi in gomma e plastica
- peso: 120 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8869-1	LAMA PER TAGLIATUBI	9,54



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8339	TRONCHESA A CRICCHETTO, PER TUBI LINEA FRENI, 4,75 MM (3/16")	67,37

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi linee freni con diametro 4,75 mm (3/16")
- particolarmente adatto per un facile utilizzo in spazi ridotti
- autoregolazione, non è necessaria alcuna regolazione della mola di taglio
- è possibile regolare la forza di taglio
- la funzione di cricchetto rende superfluo spostare completamente l'utensile intorno al tubo
- dimensioni: 42 x 110 mm
- peso: 120 g



BGS 8341-1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8341	TAGLIATUBI 3-35 MM	72,09

CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- pressione di taglio regolabile
- per tubi in alluminio, rame, acciaio
- con sbavatore
- peso: 580 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8341-1	LAMA PER TAGLIATUBI	14,28



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1905	TAGLIATUBI, 3-22 MM	7,85

CARATTERISTICHE

- per tubi in rame, ottone e acciaio sottile
- per tubi Ø tra 3 e 22 mm
- peso: 70 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 1906	TAGLIATUBI, 3-28 MM	9,65

CARATTERISTICHE

- per tubi in rame, ottone e acciaio sottile
- con lama di rifinitura (alloggiata nell'impugnatura)
- per tubi Ø tra 3 e 28 mm
- peso: 150 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 9521	TAGLIATUBI, Ø 3 - 30 MM	16,21

CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- con due rulli con cuscinetti
- mandrino di regolazione fine per regolare la pressione del rullo di taglio
- adatto per tubi in alluminio, rame, acciaio
- peso: 220 g


TAGLIATUBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 9196	Ø 3 - 16 MM	8,11
BGS 3399	Ø 3 - 22 MM	8,25

CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- 2 ruote con cuscinetti
- mandrino di regolazione fine per regolare la pressione del rullo di taglio
- per tubi in alluminio, rame, acciaio
- BGS 9196: Ø 3 - 16 mm
- BGS 3399: Ø 3 - 22 mm



BGS 66255 BGS 66250-1 BGS 66251



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 66250	TAGLIATUBI A CRICCHETTO PER TUBI DI SCARICO	256,50

CARATTERISTICHE

- per tubi Ø 34-67 mm
- profondità di taglio 3 mm
- dentatura a 60 denti, 6° tra ogni scatto
- peso: 1,1 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 66255	LAMA DI RICAMBIO PER TAGLIATUBI	13,73
BGS 66250-1	LAMA DI RICAMBIO PER TUBI IN ACCIAIO INOX	14,56
BGS 66251	ASSE PER RUOTA TAGLIANTE	9,62



BGS 133-KETTE



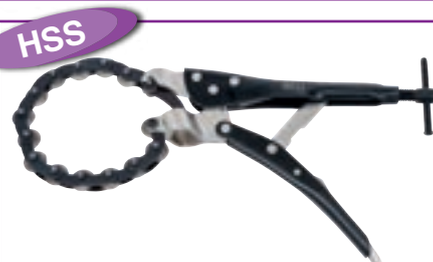
BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 133	TAGLIATUBI A CATENA, 250 MM	141,02

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi in acciaio, rame, PVC e alluminio con Ø fino a 85 mm
- regolabile durante l'azione di taglio mediante dado a farfalla
- peso: 800 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 133-KETTE	CATENA DI RICAMBIO	101,25



BGS 130



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 134	TAGLIATUBI A CATENA, 250 MM, CATENA HSS	283,75

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi in acciaio, rame, PVC e alluminio con Ø fino a 85 mm
- regolabile durante l'azione di taglio mediante dado a farfalla
- peso: 840 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 130	CATENA DI RICAMBIO	238,75



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 70052	SET 3 PEZZI, PUNTE PER SVASATURA, 12 - 16 - 19 MM	17,79

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	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8732	FRESA PER TUBI	59,27

CARATTERISTICHE

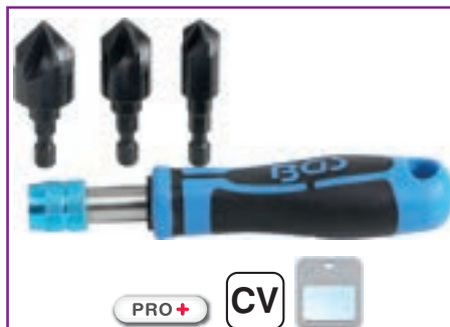
- per la sbavatura esterna e interna dei tubi metallici
- idoneo per tubi di diametro interno da 3 a 12 mm e tubi di diametro esterno da 4 a 14 mm
- lama interna retraibile, lega al nichel-cromo-molibdeno
- corpo esterno in acciaio HSS
- peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8336	ALESATORE ESTERNO & INTERNO	6,60

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	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8369	SET SBAVATORE 3-IN-1	27,27

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8328	SBAVATORE	21,05

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

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8329	LAMA PER SBAVATORE	12,09

NOTE



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8229	PINZE PIEGATUBI, 4,75 + 6 MM	39,89

CARATTERISTICHE

- acciaio al cromo molibdeno
- idonee per tubi da 4,75 e 6 mm
- peso: 530 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8718	PINZE PIEGATUBI 4 IN 1	66,56

CARATTERISTICHE

- consentono la piegatura dei tubi fino a 180°
- 3 raggi di piegatura per tubi di diametro 3/16" (4,8 mm) - 1/4" (6,4 mm) 5/16" (8,0 mm) - 3/8" (9,5 mm)
- idonee per tubi in alluminio, rame e acciaio sottile
- materiale: rulli in alluminio, unità base in acciaio
- impugnatura rivestita
- peso: 880 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 8228	PINZE PIEGATUBI 3 - 4,75 - 6 MM	31,42

CARATTERISTICHE

- in alluminio
- idoneo per tubi da 3, 4,75 e 6 mm
- raggio di curvatura minimo: circa 15 mm
- peso: 160 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 3061	PINZE PIEGATUBI, PER TUBI METALLICI, 4-6-8-10 MM	30,59

CARATTERISTICHE

- per piegare di tubi in rame e alluminio e/o da 4-6-8-10 mm
- con due ruote di piegatura sostituibili, ciascuna di capacità 180° per 4/6 mm e 8/10 mm
- raggio di curvatura minimo: circa 18 mm
- peso: 580 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 3062	PIEGATUBI, PER RAME DA 6-8-10 MM	21,31

CARATTERISTICHE

- 3 raggi di curvatura per Ø del tubo 6 - 8 - 10 mm
- fino a 180°
- tubi in rame, alluminio e ottone
- raggio di curvatura minimo: circa 18 mm
- peso: 460 g





BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6160	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, DRITE	46,31

CARATTERISTICHE

- lunghezza 280 mm
- apertura massima ganascia 60 mm
- larghezza becchi: 60 mm
- impugnature rivestite in PVC
- peso: 750 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6161	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 45°	46,31

CARATTERISTICHE

- lunghezza 280 mm
- apertura massima ganascia 60 mm
- larghezza becchi: 60 mm
- impugnature rivestite in PVC
- peso: 790 g



BGS articolo	DESCRIZIONE	EURO CAD.
BGS 6162	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 90°	46,31

CARATTERISTICHE

- lunghezza 280 mm
- apertura massima ganascia 60 mm
- larghezza becchi: 60 mm
- impugnature rivestite in PVC
- peso: 770 g