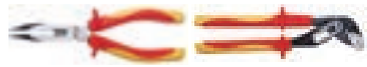
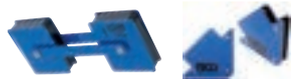


PINZE

PAG	440	PINZE	
PAG	441	TRONCHESI	
PAG	444	MINI PINZE E TRONCHESI	
PAG	446	PINZE E TRONCHESI ISOLATE VDE	
PAG	448	TENAGLIE	
PAG	449	PINZE REGOLABILI	
PAG	450	PINZE EXTRA LUNGHE	
PAG	452	PINZE PER SEEGER	
PAG	456	PINZE AUTOBLOCCANTI	
PAG	461	MAGNETI	
PAG	462	PINZE PROFILATRICI E A FUSTELLA	
PAG	463	TORCIFILO	
PAG	464	TAGLIATUBI	
PAG	467	GIRATUBI	
PAG	468	ALESATORI E SVASTATORI	
PAG	470	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	Immagine	Quantità
95800 PINZA SPECIALE PRENDI-VITE		1
95800 E ESPOSITORE 10 PEZZI		1



PRO+

PINZE PROFESSIONALI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 369	165 MM
BGS 370	175 MM
BGS 371	200 MM

CARATTERISTICHE

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



PINZE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 325	165 MM
BGS 326	175 MM
BGS 327	200 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

PINZE A BECCHI MEZZOTONDI DRITE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 388	160 MM
BGS 389	200 MM

CARATTERISTICHE

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



PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, DRITE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 336	160 MM
BGS 337	200 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO +

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 373 **PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, PIEGATI, 200 MM**
CARATTERISTICHE

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


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 338 **PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, PIEGATI, 200 MM**
CARATTERISTICHE

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



PRO +

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 378 **PINZE A BECCHI PIATTI, 160 MM**
CARATTERISTICHE

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


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 340 **PINZE A BECCHI PIATTI, 160 MM**
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

BGS 393 **165 MM**
BGS 395 **180 MM**
BGS 396 **240 MM**
CARATTERISTICHE

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


TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 331 **165 MM**
BGS 335 **180 MM**
BGS 334 **240 MM**
CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 394	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELLAFILI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • finitura cromata satinata • impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero • peso 190 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 397	TRONCHESE A TAGLIENTI FRONTALI, 165 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • finitura cromata satinata • impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero • peso 250 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 361	PINZE SPELLAFILI, 150 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • finitura cromata satinata • impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, blu-nero • peso 180 g



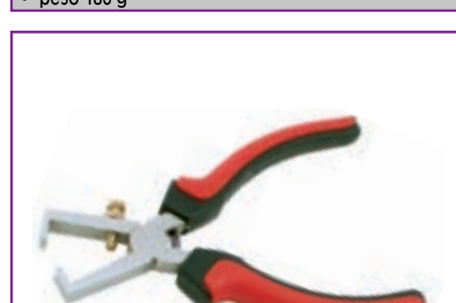
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 332	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE A RASO, LUNGHEZZA 165 MM, CON SPELLAFILI (1,5 MM² E 2,5 MM²)

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • finitura satinata nichelata • con impugnature antiscivolo a presa morbida • colore rosso/nero • peso 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 333	TRONCHESE A TAGLIENTI FRONTALI, 165 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • finitura satinata nichelata • con impugnature antiscivolo a presa morbida • colore rosso/nero • peso 260 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 339	PINZE SPELLAFILI, 150 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • finitura satinata nichelata • con impugnature antiscivolo a presa morbida • colore rosso/nero • peso 210 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 329 **TAGLIACAVI,
PER CAVI ELETTRICI,
240 MM**

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 358 **SET 3 PEZZI,
PINZE**

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



**per cavi Ø
max 34 mm**

felo
articolo

DESCRIZIONE

FL 584 250 40 **TAGLIACAVI,
260 MM**

CARATTERISTICHE

- per cavi di diametro fino a 34 mm
- lunghezza 260 mm
- per cavi in rame e alluminio



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 90330 **SET 3 PEZZI,
PINZE**

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 diritte, 160 mm, BGS 336
- peso 670 g



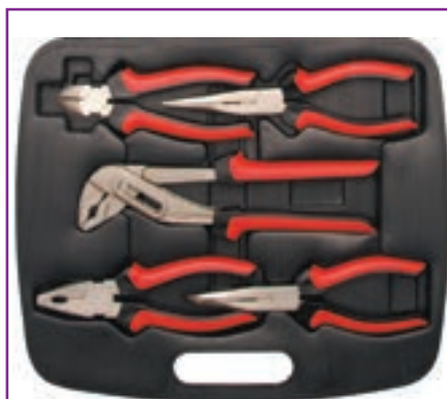
BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 70054 **SET 3 PEZZI,
PINZE**

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 330 **SET 5 PEZZI,
PINZE**

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

7 MINI PINZE E TRONCHESI



PRO+

BGS
articolo
BGS 380

DESCRIZIONE
**PINZE DI PRECISIONE
A PUNTE PIATTE, A
MOLLA, 120 MM**

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
articolo
BGS 381

DESCRIZIONE
**TRONCHESE
TAGLIENTI LATERALI DI
PRECISIONE, A MOLLA,
115 MM**

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
articolo
BGS 382

DESCRIZIONE

**TRONCHESE DI
PRECISIONE A BECCHI
MEZZO TONDI DRITTI,
A MOLLA, 130 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo
BGS 90380

DESCRIZIONE
**PINZE DI PRECISIONE
CON PUNTE PIATTE,
120 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo
BGS 90381

DESCRIZIONE
**TRONCHESE
TAGLIENTI LATERALI DI
PRECISIONE, 110 MM**

CARATTERISTICHE

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



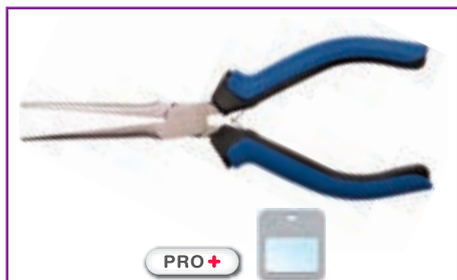
BGS
articolo
BGS 90383

DESCRIZIONE

**PINZA A BECCHI
MEZZOTONDI, 120 MM**

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
articolo
BGS 341

DESCRIZIONE
PINZA A BECCHI
MEZZOTONDI, 150 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
articolo
BGS 387

DESCRIZIONE
TRONCHESINO DI
PRECISIONE, 115 MM

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
BGS 463

DESCRIZIONE
SET 5 PEZZI,
"MINI" PINZE
DI PRECISIONE

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

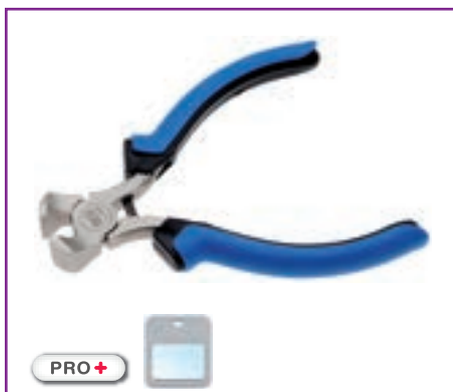


BGS
articolo
BGS 90382

DESCRIZIONE
PINZA A BECCHI
MEZZOTONDI, 150 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
articolo
BGS 384

DESCRIZIONE
TRONCHESE A
TAGLIENTI FRONTALI
DI PRECISIONE, A
MOLLA, 105 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo
BGS 20806

DESCRIZIONE
ASSORTIMENTO
5 PEZZI, MINI PINZE E
MINI CACCIAVITI

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 tonni curvi
- peso 370 g



PRO+

BGS
articolo
BGS 383

DESCRIZIONE
PINZE BECCHI MEZZO
TONDI CURVI DI
PRECISIONE, A MOLLA,
125 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
articolo
BGS 386

DESCRIZIONE
PINZE CURVAFILI PER
ELETTRONICA, 125 MM

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
BGS 7150

DESCRIZIONE

**PINZE PROFESSIONALI
 VDE, 180 MM**

CARATTERISTICHE

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



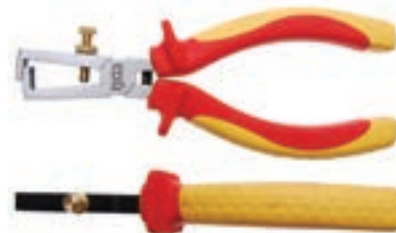
BGS
 articolo
BGS 7153

DESCRIZIONE

**PINZE VDE A BECCHI
 MEZZOTONDI PIEGATI,
 200 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS
 articolo
BGS 7156

DESCRIZIONE

**PINZE VDE SPELLAFILI,
 160 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS
 articolo
BGS 7151

DESCRIZIONE

**PINZE VDE A BECCHI
 MEZZOTONDI DIRITTI,
 160 MM**

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso 200 g



BGS
 articolo
BGS 7154

DESCRIZIONE

**TRONCHESINE TAGLIO
 DIAGONALE VDE
 160 MM**

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso 270 g



BGS
 articolo
BGS 7157

DESCRIZIONE

**PINZE REGOLABILI
 VDE, 250 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS
 articolo
BGS 7152

DESCRIZIONE

**PINZE VDE A BECCHI
 MEZZOTONDI DIRITTI,
 200 MM**

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- peso 260 g



BGS
 articolo
BGS 7155

DESCRIZIONE

**TRONCHESINE TAGLIO
 DIAGONALE VDE ALTA
 RESISTENZA, 180 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS
 articolo
BGS 7158

DESCRIZIONE

**SET 3 PEZZI,
 PINZE ISOLATE VDE**

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

NEW



felo articolo	DESCRIZIONE
FL 580 018 40	PINZE PROFESSIONALI VDE, 180 MM

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- anche per uso con laccio anti-caduta articolo FL 580 001 00
- peso 250 g

NEW



felo articolo	DESCRIZIONE
FL 582 017 40	PINZE VDE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI, 160 MM

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- anche per uso con laccio anti-caduta articolo FL 580 001 00
- peso 150 g

NEW



felo articolo	DESCRIZIONE
FL 582 017 40	LACCIO ANTI-CADUTA PER PINZE FELO

CARATTERISTICHE

- compatibile con pinze Felo con asola
- peso 10 g

NEW



felo articolo	DESCRIZIONE
FL 581 016 40	TRONCHESINE TAGLIO DIAGONALE VDE 160 MM

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- anche per uso con laccio anti-caduta articolo FL 580 001 00
- peso 210 g

NEW



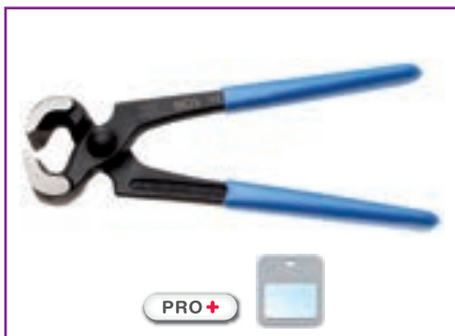
felo articolo	DESCRIZIONE
FL 584 016 40	TAGLIACAVI, 160 MM

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo
- anche per uso con laccio anti-caduta articolo FL 580 001 00
- peso 305 g

felo
DISPONIBILE
PROGRAMMA
COMPLETO
MADE IN
GERMANY

PINZE E TRONCHESI ISOLATE VDE

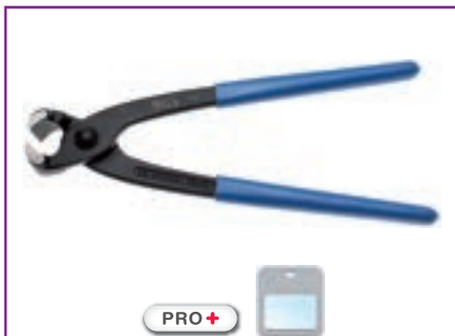


TENAGLIA, DIN 5241

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 551	180 MM
BGS 552	200 MM

CARATTERISTICHE

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



TENAGLIA PER FERRAILO, DIN ISO 9242A

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 555	220 MM
BGS 556	250 MM
BGS 557	275 MM

CARATTERISTICHE

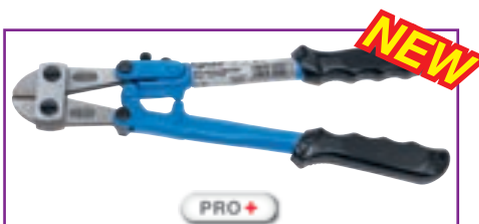
- alta qualità
- finitura smaltata satinata nera
- ganaschia lucidata
- impugnature rivestite in PVC (blu)



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1917	MINI TAGLIABULLONI, 200 MM

CARATTERISTICHE

- adatto per metalli ferrosi e non ferrosi
- ganasce temperate
- peso 280 g



TAGLIABULLONI

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

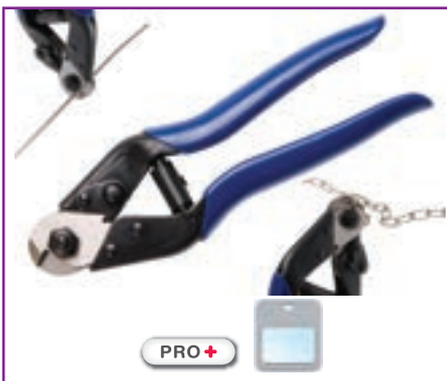


TAGLIABULLONI

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

CARATTERISTICHE

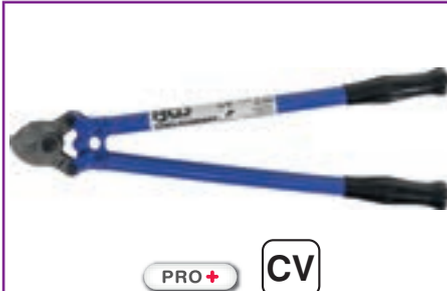
- finitura smaltata rossa
- per metalli ferrosi
- ganaschia temperata



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 385	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	DESCRIZIONE
BGS 9298	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



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 329	TAGLIACAVI, PER CAVI ELETTRICI, 240 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+ CV

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 457

**SET 3 PEZZI,
PINZE REGOLABILI,
DIN 5231**

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 1,2 kg

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 457-TASCHE

**CUSTODIA
VUOTA**



PRO+ CV

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 457-2

**SET 4 PEZZI,
PINZE REGOLABILI**

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 2,9 kg



PRO+ CV

PINZE REGOLABILI

BGS articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MAX MM
BGS 75109	150	25
BGS 75110	175	27
BGS 75111	240	38
BGS 75112	300	44
BGS 75113	400	80

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 342

**PINZA REGOLABILE,
240 MM**

CARATTERISTICHE

- finitura satinata nichelata
- con impugnature antiscivolo a presa morbida
- colore rosso/nero
- apertura max. 38 mm
- peso 450 g



PINZE REGOLABILI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 461	240 MM, ACCIAIO AL CARBONIO

CARATTERISTICHE

- forgiate e temprate
- ganasce lucidate
- verniciate in rosso
- apertura max: 38 mm
- peso 360 g



CV 

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 90457

**SET 3 PEZZI,
PINZE REGOLABILI**

CARATTERISTICHE

- forgiate e temprate
- colore nero
- ganasce e giunto lucidati
- impugnature rivestite in PVC rosso
- in custodia
- comprende:
 - 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



PRO+ 

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 75120

**PINZE REGOLABILI CON
GANASCE RIVESTITE IN
PLASTICA, 250 MM**

CARATTERISTICHE

- 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

7 PINZE REGOLABILI - PINZE XXL

PINZE REGOLABILI - PINZE XXL



BGS
articolo
BGS 75810

DESCRIZIONE
PINZE PER SIFONI

CARATTERISTICHE

- con copriognasce trasparenti
- regolabili in 4 posizioni
- lunghezza: 230 mm
- peso 300 g



PRO+

BGS
articolo
BGS 75205

DESCRIZIONE
**PINZE A REGOLAZIONE
AUTOMATICA, 240 MM**

CARATTERISTICHE

- apertura fino 48 mm
- peso 500 g



con pulsante
di sblocco

BGS
articolo

BGS 75209

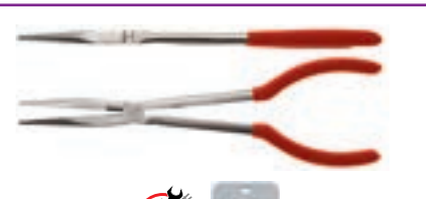
DESCRIZIONE
**SET 3 PEZZI,
PINZE REGOLABILI CON
BLOCCO**

CARATTERISTICHE

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

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 75206	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 175 MM
BGS 75207	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 240 MM
BGS 75208	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 300 MM
BGS 75210	PINZE REGOLABILI CON BLOCCO, 400 MM



BGS
articolo

BGS 410

DESCRIZIONE

**PINZE A BECCHI
MEZZOTONDI,
EXTRA-LUNGHE,
280 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo

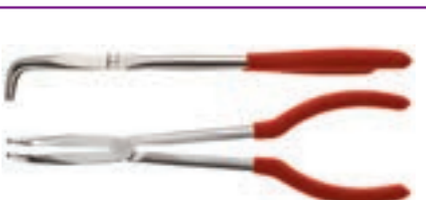
BGS 411

DESCRIZIONE

**PINZE A BECCHI
MEZZOTONDI PIEGATI,
45°, EXTRA-LUNGHE,
280 MM**

CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- peso 300 g



BGS
articolo

BGS 412

DESCRIZIONE

**PINZE A BECCHI
MEZZOTONDI PIEGATI,
90°, EXTRA-LUNGHE,
280 MM**

CARATTERISTICHE

- impugnature rivestite in PVC
- peso 290 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 415

**SET 3 PEZZI,
PINZE A BECCHI
LUNGI
260-280 MM**

CARATTERISTICHE

- dritte, 35°, 70°
- in acciaio al carbonio, finitura nichelata
- lunghezza 260-275-280 mm
- peso 930 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 416

**SET 3 PEZZI,
PINZE DOPPIO SNODO**

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

94932-300

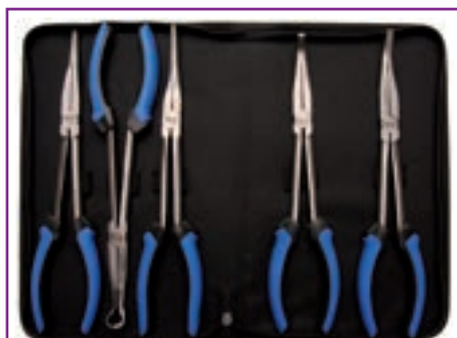
**PINZA EXTRA LUNGA
300 MM, BECCHI PIATTI**

94932-340

**PINZA EXTRA LUNGA
340 MM BECCHI
SOTTILI MEZZO TONDI**

94932-450

**PINZA EXTRA LUNGA
340 MM, BECCHI
SOTTILI MEZZO TONDI
A 45°**



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 414

**SET 5 PEZZI,
PINZE A BECCHI
LUNGI, 290 MM**

CARATTERISTICHE

- dritte, 20°, 45°, 90°
- impugnature in materiale bi-componente
- lunghezza: 290 mm
- in custodia con cerniera
- peso 1,8 kg



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 533

**TRONCHESINE TAGLIO
DIAGONALE A DOPPIO
SNODO**

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



DOPPIO SNODO

PRO +

BGS
articolo

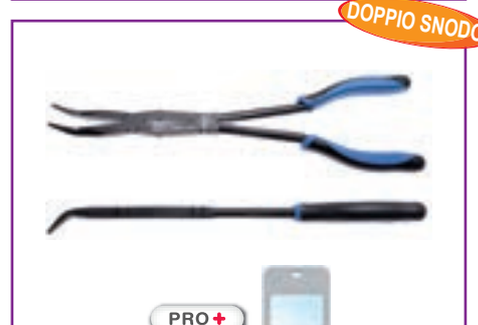
DESCRIZIONE

BGS 534

**PINZE A DOPPIO
SNODO CON BECCHI
MEZZOTONDI DRITTI**

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



DOPPIO SNODO

PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 535

**PINZE A DOPPIO
SNODO CON BECCHI
MEZZOTONDI PIEGATI**

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



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 424

**PINZE A BECCHI
MEZZOTONDI,
EXTRA-LUNGHE,
400 MM**

CARATTERISTICHE

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



**PINZE CURVA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER ESTERNI**

BGS articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-1	1,5	36	10 - 25	150
BGS 447-1	2,0	30	19 - 60	175
BGS 650-1	2,4	36	40 - 100	225
BGS 652-1	2,4	36	40 - 100	250
BGS 651-1	3,2	39	85 - 200	300

CARATTERISTICHE

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



**PINZE CURVA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI**

BGS articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-4	1,5	31	12 - 25	150
BGS 447-4	2,0	30	19 - 60	175
BGS 650-4	2,4	31	40 - 100	225
BGS 652-4	2,4	31	40 - 100	250
BGS 651-4	3,2	59	85 - 200	300

CARATTERISTICHE

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



**PINZE DRITTA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER ESTERNI**

BGS articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-3	1,5	39	10 - 25	150
BGS 447-3	2,0	39	19 - 60	175
BGS 650-3	2,4	39	40 - 100	225
BGS 652-3	2,4	39	40 - 100	250
BGS 651-3	3,2	48	85 - 200	300

CARATTERISTICHE

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



**PINZE DRITTA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI**

BGS articolo	Ø PUNTE mm	APERTURA MAX mm	Ø SEEGER mm	L mm
BGS 450-2	1,5	36	12 - 25	150
BGS 447-2	2,0	38	19 - 60	175
BGS 650-2	2,4	36	40 - 100	225
BGS 652-2	2,4	39	40 - 100	250
BGS 651-2	3,2	68	85 - 200	300

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
BGS 450	LUNGHEZZA 150 MM
BGS 447	LUNGHEZZA 175 MM
BGS 650	LUNGHEZZA 225 MM
BGS 652	LUNGHEZZA 250 MM
BGS 651	LUNGHEZZA 300 MM

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



PRO+



**PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,
LUNGHEZZA 180 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 428	DRITTE, PER ANELLI ESTERNI Ø 19/60 MM
BGS 429	PIEGATE, PER ANELLI ESTERNI Ø 19/60 MM
BGS 432	DRITTE, PER ANELLI INTERNI Ø 19/60 MM
BGS 434	PIEGATE, PER ANELLI INTERNI Ø 19/60 MM

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
BGS 449	PER ANELLI INTERNI
BGS 9539	PER ANELLI ESTERNI

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

7 PINZE PER SEEGER



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 444	SET 4 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER DI BLOCCAGGIO PICCOLI

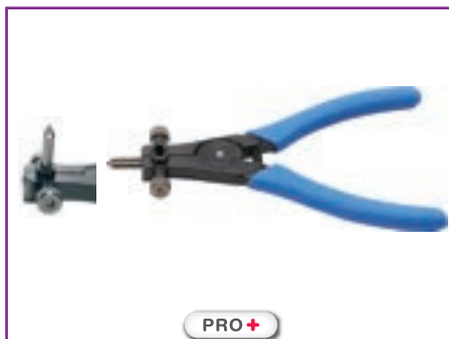
CARATTERISTICHE	
• lunghezza 80 mm	• Ø punta 1 mm
• acciaio al cromo molibdeno	• per anelli seeger interni ed esterni
• pinze dritte e curve	• impugnature isolate in vinile
• peso 150 g	



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 454	SET 5 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER

CARATTERISTICHE	
• 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



PRO+

PINZE PROFESSIONALI LUNGHEZZA 165 MM, PER ANELLI ELASTICI SEEGER

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 445	PER ANELLI ESTERNI
BGS 446	PER ANELLI INTERNI

CARATTERISTICHE	
• punte regolabili e intercambiabili	• dritte/ +45°/ +90° con regolazione rapida
• impugnature isolate	



BGS 8831-2

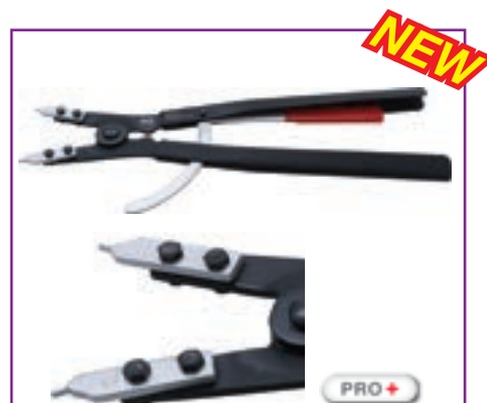


PRO+

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

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8831-2	SET 4 PAIA DI PUNTE PER BGS 8831

CARATTERISTICHE	
• reversibile, idonea per anelli elastici seeger esterni e interni	• punte intercambiabili
• comprende le seguenti punte:	- tipo dritto, Ø 2,0 x lunghezza 30 mm
	- tipo angolare a 90°, Ø 1,5 x lunghezza 25 mm
	- apertura max.: 30 mm
	- lunghezza: 180 mm
• in modulo in foam 190 x 270 x 32 mm	• BGS 8831-2 comprende le seguenti punte:
	- tipo dritto, Ø 2,0 x 30 mm (2 pezzi)
	- tipo a 90°, Ø 1,5 x 25 mm (2 pezzi)
• dimensioni modulo: (lunghezza x profondità x altezza)	190 x 270 x 30 mm



NEW

PRO+

PINZE DRITTE PER ANELLI ELASTICI SEEGER, LUNGHEZZA 500 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6736	PER ANELLI ESTERNI
BGS 6737	PER ANELLI INTERNI

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



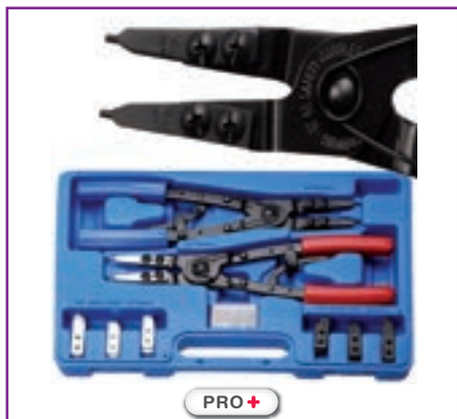
NEW

PRO+

PINZE PIEGATE PER ANELLI ELASTICI SEEGER, LUNGHEZZA 500 MM

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6738	PER ANELLI INTERNI
BGS 6739	PER ANELLI ESTERNI

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



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 453	SET 10 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER

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:
 - Ø 2,75 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
 - Ø 3,00 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
- 6 viti di montaggio di ricambio
- lunghezza 265 mm
- peso 1,3 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 478	SET PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER XXL

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 3,6 kg



BGS 66105 BGS 66107 BGS 66109



PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66110	SET 3 PEZZI, PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI

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

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66105	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, PUNTA CURVA A 30°
BGS 66107	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, TIPO DRITTO
BGS 66109	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, DRITTE



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 530	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 220 MM

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 +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 531	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 225 MM

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

7 PINZE AUTOBLOCCANTI

XXS 125 MM



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 506	PINZE AUTOBLOCCANTI A BECCHI LUNGI, EXTRA-CORTE, 125 MM

CARATTERISTICHE	
• acciaio speciale	
• finitura cromata	
• rivettatura sestupla	
• ganaschia dritta	
• peso 100 g	

XXS 100 MM



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 505	PINZE AUTOBLOCCANTI, EXTRA-CORTE, 100 MM

CARATTERISTICHE	
• acciaio speciale con finitura cromata	
• rivettatura sestupla	
• ganaschia curva	
• peso 100 g	

XXS 110 MM



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 507	PINZE AUTOBLOCCANTI A MORSETTO CON GANASCE SNODATE, EXTRA-CORTO, 110 MM

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
BGS 4499	SET 3 PEZZI, MINI-PINZE AUTOBLOCCANTI

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	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4496	380 MM
BGS 4497	500 MM

CARATTERISTICHE	
• finitura cromata satinata	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 474	170 MM
BGS 475	225 MM

CARATTERISTICHE	
• acciaio al carbonio forgiato	
• finitura nichelata	
• ganasce temprate	

NEW



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 587	PINZE AUTOBLOCCANTI, BECCHI LUNGI, 190 MM

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 anticivolo	
• apertura:	
- min: 0 mm	
- max: 44 mm	
• finitura: nichelata	
• lunghezza: 230 mm	
• peso 280 g	

NEW



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7312	PINZE BLOCCANTI A BECCHI LUNGI CON IMPUGNATURA A PISTOLA 170 MM

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
BGS 494
**SET 4 PEZZI,
 PINZE AUTOBLOCCANTI**
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
BGS 4491
**PINZE AUTOBLOCCANTI ,
 250 MM**
CARATTERISTICHE

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



PRO+



CV

 CRO
 MO

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE
BGS 4500
**PINZE
 AUTOBLOCCANTI,
 240 MM**
CARATTERISTICHE

- apertura massima: 55 mm
- lunghezza: 240 mm
- ganasce in Cromo-Vanadio, impugnatura e meccanismo in Cromo-Mobildeno
- finitura cromata
- peso 650 g



PRO+


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE
BGS 4490
**PINZE
 AUTOBLOCCANTI, LEVA
 DI RILASCIO IN VINILE,
 250 MM**
CARATTERISTICHE

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



PRO+


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE
BGS 493
**PINZE
 AUTOBLOCCANTI, CON
 3 REGOLAZIONI,
 225 MM**
CARATTERISTICHE

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



PRO+


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE
BGS 485
**PINZE
 AUTOBLOCCANTI,
 225 MM**
CARATTERISTICHE

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



NEW

PRO+

PINZE AUTOBLOCCANTI

BGS articolo	LUNGHEZZA MM	APERTURA MAX MM
BGS 585	160 MM	32 MM
BGS 586	230 MM	44 MM

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
BGS 489	175 MM
BGS 490	225 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 491	PINZE AUTOBLOCCANTI PER SALDATURE CON PRESA A MORSA, 6-32 MM

CARATTERISTICHE

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



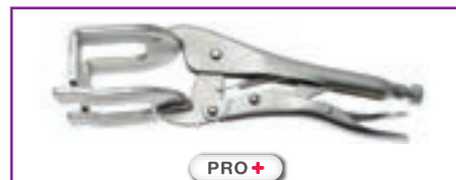
NEW

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7313	PINZE AUTOBLOCCANTI, GANASCE ROTONDE, 175 MM, 6 - 21 MM

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
BGS 495	PINZE AUTOBLOCCANTI A MORSETTO, 280 MM

CARATTERISTICHE

- acciaio speciale forgiato
- finitura nichelata
- apertura con leva di rilascio rapido
- peso 1,1 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 496	PINZE AUTOBLOCCANTI A MORSETTO, 280 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 497	MORSETTO A C AUTOBLOCCANTE PER SALDATURA, 475 MM

CARATTERISTICHE

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



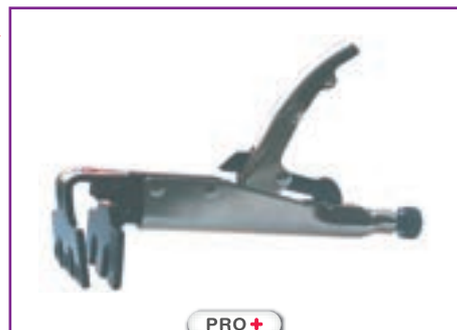
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7084	PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, TIPO FRANCESE, 225 MM

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: 95 mm	
• finitura: nichelata	
• peso 630 g	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7085	PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, GANASCE LUNGHE, TIPO FRANCESE, 250 MM

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	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 480	PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, 225 MM

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	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7086	PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, PUNTE GIREVOLI, TIPO FRANCESE, 250 MM

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	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7089	PINZE AUTOBLOCCANTI, A 4 VIE REGOLABILI, XXL TIPO FRANCESE, 300 MM

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: 90 mm	
• finitura: nichelata	
• peso 820 g	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 484	PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, 220 MM

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

BGS 482

**PINZE AUTOBLOCCANTI
SPECIALI CON LEVA
DI RILASCIO RAPIDO.
LUNGHEZZA 210 MM**

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

BGS 4498

**PINZA
AUTOBLOCCANTE PER
RACCORDI TUBI**

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

BGS 4494

**PINZA
AUTOBLOCCANTE CON
ADATTATORE PER
MARTELLA A MASSA
BATTENTE**

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 250 mm
- peso 640 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 4495

SET 16 PEZZI, PINZE AUTOBLOCCANTI

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



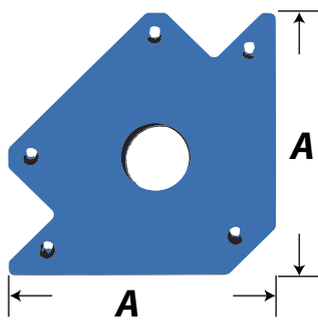
BGS 3007



BGS 3008



BGS 3009



SQUADRA MAGNETICA

BGS articolo	PORTATA MAX	A mm	PESO gr
BGS 3007	11 KG	85	240
BGS 3008	20 KG	110	640
BGS 3009	32 KG	135	1200

CARATTERISTICHE

- 8 potenti aree magnetiche separate



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3004	SET 4 PEZZI, MINI SQUADRE MAGNETICHE

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
BGS 9683	SUPPORTO MAGNETICO, FORMA A "L", PORTATA FINO A 9 KG

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
BGS 9684	SET 2 PEZZI, SUPPORTO MAGNETICO, FORMA A "L", PORTATA FINO A 9 KG

CARATTERISTICHE

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

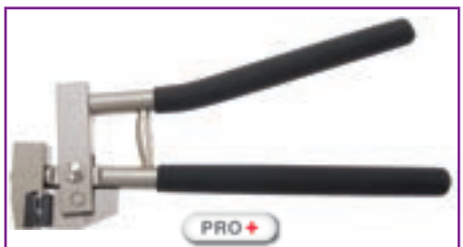


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6784	DOPPIO SUPPORTO MAGNETICO, ANGOLO REGOLABILE, 22,7 KG

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

SQUADRE MAGNETICHE PER SALDARE



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6140	PINZA PROFILATRICE PER LAMIERE FINO A 1 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> 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
BGS 6141	PINZA PUNZONATRICE

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> 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	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6121	TESTA PUNZONATRICE 5 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6120	PINZA PROFILATRICE E PUNZONATRICE

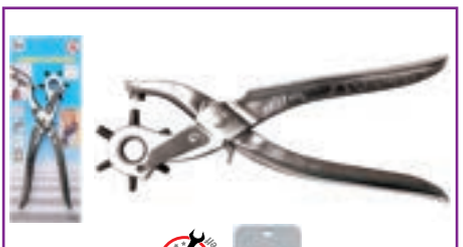
CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> ganascia flessibile, punzone da 5 mm per la definizione dei bordi in lamiera di spessore fino a 1 mm e per praticare fori nelle lamiere per le operazioni di saldatura a punti lunghezza 285 mm dimensioni ganascia: profondità 13 mm larghezza 22 mm peso 1,1 kg

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6121	TESTA PUNZONATRICE 5 MM
BGS 6122	TESTA PUNZONATRICE 6 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 561	PINZE A FUSTELLA CON LEVA DI TRASMISSIONE

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> Ø fustella: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 finitura ad alta resistenza la leva di trasmissione riduce lo sforzo necessario peso 560 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 75835	PINZE A FUSTELLA

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> per tessuti, cuoio, plastica, carta, cartone, ecc... formati fustella: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 mm peso 250 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 75840	SET 102 PEZZI, CON PINZE A FUSTELLA E PER OCCHIELLI

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> comprende: <ul style="list-style-type: none"> pinze a fustella: per tessuti, cuoio, plastica, carta, cartone, ecc... formati fustella: 2-2,5-3-3,5-4-4,5 mm pinze per occhiali per occhiali tondi per fori rinforzati in carta, pelle, tessuti, ecc. assortimento 100 occhiali diametro esterno 7,5 mm diametro interno 4 mm peso 400 g





BGS articolo BGS 564	DESCRIZIONE PINZA PER BOTTONI E OCCHIELLI
--	--

CARATTERISTICHE

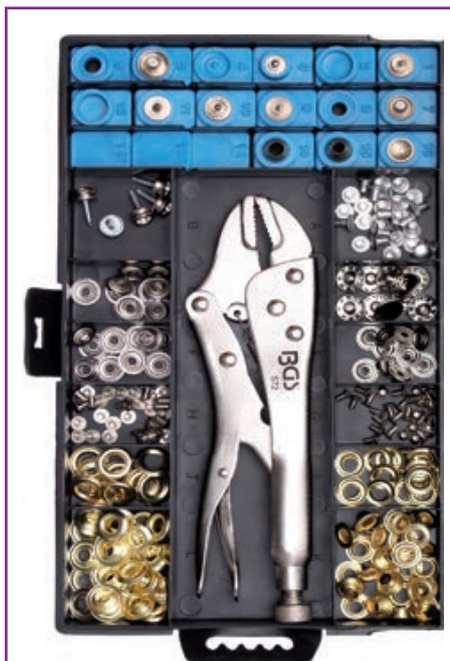
- per l'inserimento di occhielli e bottoni a pressione
- comprende 100 occhielli e 25 gruppi bottoni
- Ø occhielli: esterno 8 mm, interno 5 mm
- peso 260 g



BGS articolo BGS 75830	DESCRIZIONE PINZE PER OCCHIELLI
--	--

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 BGS 572	DESCRIZIONE ASSORTIMENTO 275 PEZZI, OCCHIELLI E PINZA AUTOBLOCCANTE
--	--

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 BGS 572-LEER	DESCRIZIONE CASSETTA VUOTA PER BGS 572
---	---



BGS articolo BGS 1482	DESCRIZIONE TORCIFILO AUTOMATICO, 310 MM
---	---

CARATTERISTICHE

- per torcere fili e funi
- peso 420 g



BGS articolo BGS 1480	DESCRIZIONE PINZE TORCIFILO AUTOMATICHE, 200 MM
---	--

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo BGS 8478	DESCRIZIONE FILO IN ACCIAIO
---	--

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1912	PINZA TAGLIA-TUBI PER Ø 4-16 MM

CARATTERISTICHE	
• lame in acciaio inox	
• corpo in plastica	
• peso 40 g	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1819	TAGLIATUBI PROFESSIONALE

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
BGS 1819-1	LAMA DI RICAMBIO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1902	TAGLIATUBI, 5-40 MM

CARATTERISTICHE	
• per tubi flessibili e non in plastica, polipropilene e polietilene	
• trasmissione a leva	
• per tubi di Ø da 5 a 40 mm	
• peso 290 g	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1946	TAGLIATUBI CON MECCANISMO A CRICCHETTO, MAX 35 MM

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 articolo	DESCRIZIONE
BGS 8868	PINZA TAGLIATUBI, 4-14 MM

CARATTERISTICHE	
• per taglio di tubi in gomma e plastica	
• peso 50 g	

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8868-1	LAMA PER TAGLIATUBI



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8869	PINZA TAGLIATUBI, FINO A 38 MM

CARATTERISTICHE	
• per taglio di tubi in gomma e plastica	
• peso 120 g	

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8869-1	LAMA PER TAGLIATUBI





BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8339	TRONCHESE A CRICCHETTO, PER TUBI LINEA FRENI, 4,75 MM (3/16")

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	DESCRIZIONE
	PRO+
BGS 8341	TAGLIATUBI 3-35 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • alta resistenza • pressione di taglio regolabile • per tubi in alluminio, rame, acciaio • con sbavatore • peso 580 g 	

RICAMBI	
BGS 8341-1	LAMA PER TAGLIATUBI



BGS 8340-1	DESCRIZIONE
	PRO+
BGS 8340	TAGLIATUBI, 3-25 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • alta resistenza • pressione di taglio regolabile tramite mandrino • per tubi in alluminio, rame, acciaio • peso 160 g 	

RICAMBI	
BGS 8340-1	LAMA PER TAGLIATUBI



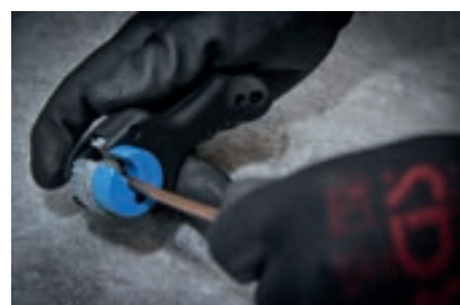
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1905	TAGLIATUBI, 3-22 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per tubi in rame, ottone e acciaio sottile • per tubi Ø tra 3 e 22 mm • peso 70 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1906	TAGLIATUBI, 3-28 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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
BGS 9521	TAGLIATUBI, Ø 3 - 30 MM

- 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
BGS 9196	Ø 3 - 16 MM
BGS 3399	Ø 3 - 22 MM

- 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 articolo	DESCRIZIONE
BGS 66250	TAGLIATUBI A CRICCHETTO PER TUBI DI SCARICO

- 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
BGS 66255	LAMA DI RICAMBIO PER TAGLIATUBI
BGS 66250-1	LAMA DI RICAMBIO PER TUBI IN ACCIAIO INOX
BGS 66251	ASSE PER RUOTA TAGLIANTE



BGS 133-KETTE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 133	TAGLIATUBI A CATENA, 250 MM

- 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
BGS 133-KETTE	CATENA DI RICAMBIO



BGS 130

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 134	TAGLIATUBI A CATENA, 250 MM, CATENA HSS

- 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
BGS 130	CATENA DI RICAMBIO



NEW



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

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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
BGS 8732	FRESA PER TUBI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per la svasatura 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 	



NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8336	ALESATORE ESTERNO & INTERNO

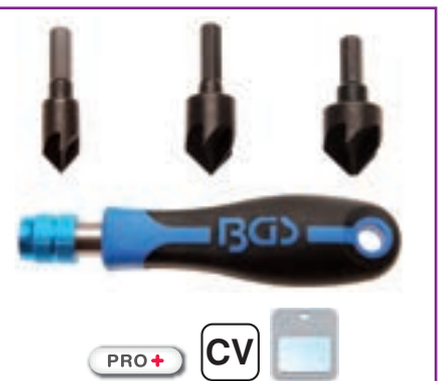
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 3 lame di taglio per una sbavatura pulita • per sbavare fori, barre tonde, barre filettate, viti, tubi per cavi e altro • adatto per tubazioni in rame, plastica dura, alluminio e acciaio dolce • per Ø fino a 35 mm • peso 30 g 	



NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6751	SET DI UTENSILI PER SBAVATURA UNIVERSALE

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 lame multi-uso per l'uso su una varietà di materiali come, ad esempio, acciaio, alluminio, ottone, rame e plastica • utensile ideale per idraulici, ingegneri meccanici • 4 lame bloccabili, dei seguenti tipi: <ul style="list-style-type: none"> - lama per uso su acciaio, alluminio e plastica - lama per l'utilizzo su ottone e ghisa - lama per sbavatura da 1 a 10,4 mm - lama particolarmente adatta per la realizzazione di utensili e filiere • peso: 200 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8369	SET SBAVATORE 3-IN-1

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • impugnatura bi-componente con sgancio rapido • sbavatori Ø: 12, 16 e 19 mm • peso 190 g 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8328	SBAVATORE

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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
BGS 8329	LAMA PER SBAVATORE





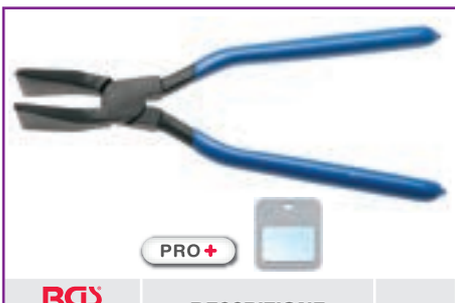
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8229	PINZE PIEGATUBI, 4,75 + 6 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> acciaio al cromo molibdeno idonee per tubi da 4,75 e 6 mm peso 530 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8228	PINZE PIEGATUBI 3 - 4,75 - 6 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> in alluminio idoneo per tubi da 3, 4,75 e 6 mm raggio di curvatura minimo: circa 15 mm peso 160 g



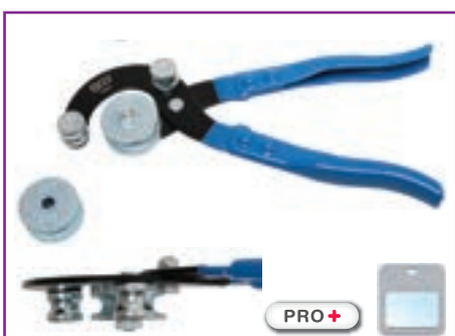
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6160	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, DITTE

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> lunghezza 280 mm apertura massima ganaschia 60 mm impugnature rivestite in PVC peso 750 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8718	PINZE PIEGATUBI 4 IN 1

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> 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
BGS 3061	PINZE PIEGATUBI, PER TUBI METALLICI, 4-6-8-10 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> 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 540 g



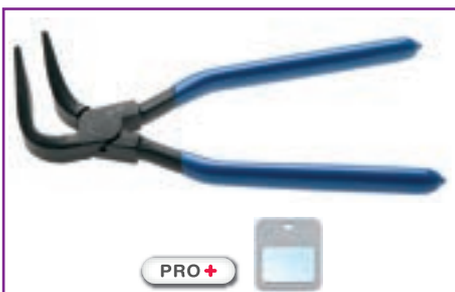
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6161	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 45°

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> lunghezza 280 mm apertura massima ganaschia 60 mm impugnature rivestite in PVC peso 830 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3062	PIEGATUBI, PER RAME DA 6-8-10 MM

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> 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
BGS 6162	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 90°

CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> lunghezza 280 mm apertura massima ganaschia 60 mm impugnature rivestite in PVC rosso peso 770 g

