

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	Immagine	
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



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

BGS 338	DESCRIZIONE
	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, PIEGATI, 200 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo

BGS 340	DESCRIZIONE
	PINZE A BECCHI PIATTI, 160 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS 393

BGS 395

BGS 396

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



BGS 331

BGS 335

BGS 334

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



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 394

**TRONCHESE TAGLIO
DIAGONALE A RASO,
LUNGHEZZA 165 MM,
CON SPELLAFILI**

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 397

**TRONCHESE A
TAGLIENTI FRONTALI,
165 MM**

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 361

**PINZE SPELLAFILI,
150 MM**

CARATTERISTICHE

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

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 332

**TRONCHESE TAGLIO
DIAGONALE A RASO,
LUNGHEZZA 165 MM,
CON SPELLAFILI
(1,5 MM² E 2,5 MM²)**

CARATTERISTICHE

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

BGS
tecnica
articolo

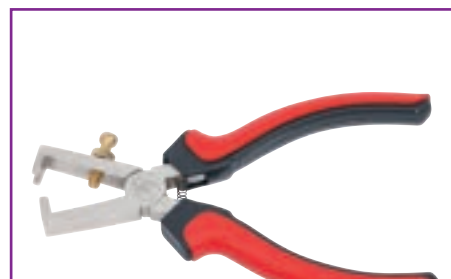
DESCRIZIONE

BGS 333

**TRONCHESE A
TAGLIENTI FRONTALI,
165 MM**

CARATTERISTICHE

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

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 339

**PINZE SPELLAFILI,
150 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo
BGS 329

DESCRIZIONE
TAGLIACAVI, PER CAVI ELETTRICI, 240 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo
BGS 74277

DESCRIZIONE
PINZE ROMPI-VETRO, 205 MM, CON COPRI-GANASCE IN PLASTICA

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
BGS 358

DESCRIZIONE
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



BGS articolo
BGS 70964

DESCRIZIONE
CESOIE PER CAVI, ACCIAIO INOX, 180 MM

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
BGS 74278

DESCRIZIONE
PINZA ROMPIVETRO GROZIER, 155 MM

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
BGS 90330

DESCRIZIONE
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
BGS 9298

DESCRIZIONE
TAGLIACAVI, 450 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo
BGS 70054

DESCRIZIONE
**SET 3 PEZZI,
PINZE**

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo
BGS 330

DESCRIZIONE
**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



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



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



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



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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 382	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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 341	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	DESCRIZIONE
BGS 387	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



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



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	DESCRIZIONE
BGS 384	TRONCHESE A TAGLIANTI FRONTALI DI PRECISIONE, A MOLLA, 105 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 383	PINZE BECCHI MEZZO TONDI CURVI DI PRECISIONE, A MOLLA, 125 MM

CARATTERISTICHE

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

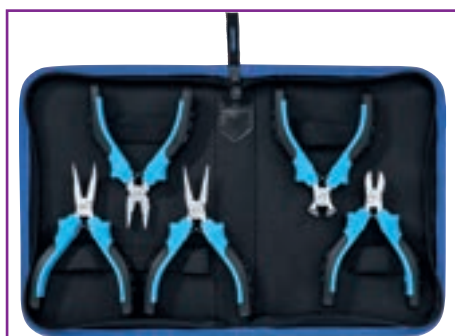


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 386	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

DESCRIZIONE

BGS 463

**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

DESCRIZIONE

BGS 74535

**SET 4 PEZZI, PINZE
 PER ELETTRONICA,
 EXTRA LUNGHE**

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

BGS 20806

**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 tondi curvi
- peso: 260 g



BGS
articolo

BGS 1477

DESCRIZIONE

UTENSILE MULTIUSO TASCABILE A 12 FUNZIONI, 160 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo

BGS 50630

DESCRIZIONE

UTENSILE MULTIUSO, 8 IN 1

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

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


 FERMEC
 articolo

DESCRIZIONE

FM 62185
PINZA ISOLATA IN PLASTICA

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

BGS 7150
PINZE PROFESSIONALI VDE, 180 MM

CARATTERISTICHE

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

BGS 7151



BGS 7152


PINZE VDE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 7151
160 MM
BGS 7152
200 MM

CARATTERISTICHE

- omologate VDE, conformi DIN 60900
- impugnatura antiscivolo


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 7153
PINZE VDE A BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI, 200 MM

CARATTERISTICHE

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


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 7154
TRONCHESINE TAGLIO DIAGONALE VDE 160 MM

CARATTERISTICHE

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


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 7155
TRONCHESINE TAGLIO DIAGONALE VDE ALTA RESISTENZA, 180 MM

CARATTERISTICHE

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


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 7156
PINZE VDE SPELLAFILI, 160 MM

CARATTERISTICHE

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


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 7157
PINZE REGOLABILI VDE, 250 MM

CARATTERISTICHE

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


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 7158
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



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 FERRAIOLO, 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 temprate
- peso: 310 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 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
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

novità



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 74256	SET 5 PEZZI, PINZE

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
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: 1,3 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: 2,8 kg

novità



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 399	PINZE REGOLABILI, A CERNIERA CHIUSA, 245 MM

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
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
 - lunghezza: 240 mm
 - peso: 360 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 90461	PINZE REGOLABILI, 250 MM

- CARATTERISTICHE**
- 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
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




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




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 72321	PINZE REGOLABILI, CON PROTEZIONI ADATTABILI PER LE GANASCE, 240 MM

- CARATTERISTICHE**
- 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
BGS 72321-1	COPPIA PROTEZIONI PER GANASCE, PER BGS 72321




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 75810	PINZE PER SIFONI

- CARATTERISTICHE**
- con copriganasce trasparenti
 - regolabili in 4 posizioni
 - lunghezza: 230 mm
 - peso: 300 g



con pulsante di sblocco

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 75209	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



novità



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70970	SET 3 PEZZI, PINZE PER CANDELE, CON PUNTE AD ANELLO

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



novità

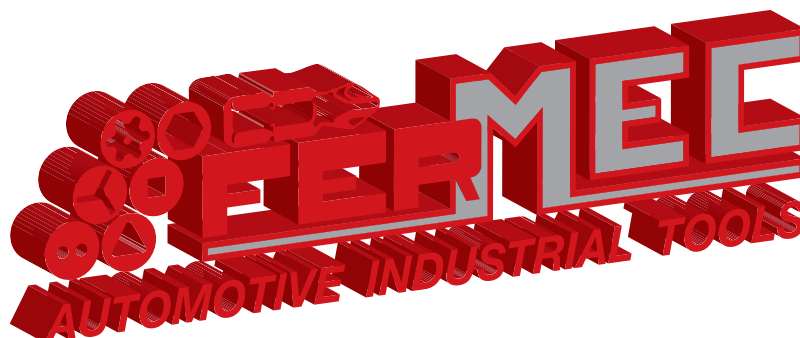


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4401	SET 9 PEZZI, PINZE EXTRA LUNGHE, PER CONNETTORI LUNGHIE E PIATTI E PER CANDELE

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
BGS 4409	TRONCHESE TAGLIO DIAGONALE AD ALTA RESISTENZA, EXTRA LUNGA, 280 MM

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.
BGS 4407	MEZZO TONDE	280 MI
BGS 4408	PIATTE	280 MM

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.
BGS 4402	19 MM	270 MM
BGS 4403	13 MM	275 MM
BGS 4404	8 MM	280 MM

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.
BGS 4405	90°	260 MM
BGS 4406	45°	280 MM
BGS 4411	PIEGATE	280 MM

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



DESCRIZIONE

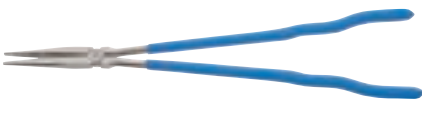

BGS 84528	SET 3 PEZZI, PINZE A BECCO LUNGO E PINZE PER CANDELE, CON IMPUGNATURA A PISTOLA, 275 MM
------------------	--

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	
BGS 410	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, EXTRA-LUNGHE, 280 MM	
CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • impugnature rivestite in PVC • con taglienti temprati a induzione, dritti • peso: 280 g 		

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 424	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI, EXTRA-LUNGHE, 400 MM	
CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • impugnature rivestite in PVC • lunghezza 400 mm • peso: 480 g 		




BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 415	SET 3 PEZZI, PINZE A BECCHI LUNGI 260-280 MM	
CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • dritte, 35°, 70° • in acciaio al carbonio, finitura nichelata • lunghezza 260-275-280 mm • peso: 880 g 		



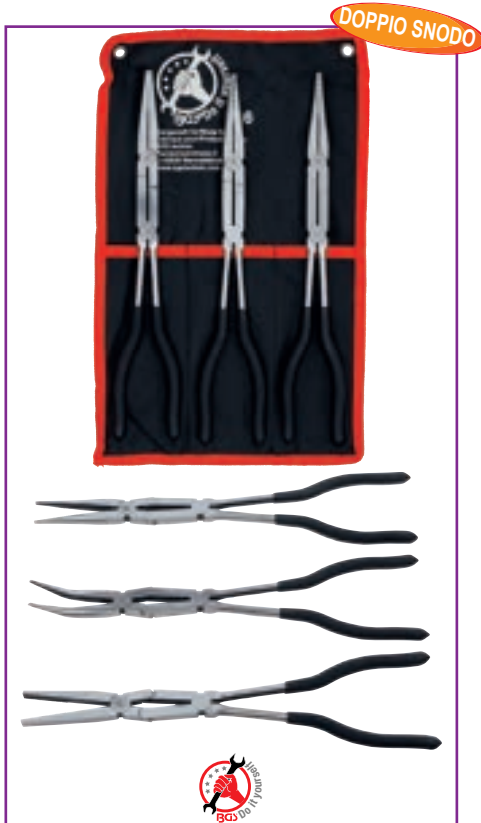

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 411	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI, 45°, EXTRA-LUNGHE, 280 MM	
CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • impugnature rivestite in PVC • peso: 300 g 		




BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 412	PINZE A BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI, 90°, EXTRA-LUNGHE, 280 MM	
CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • impugnature rivestite in PVC • peso: 290 g 		




BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 414	SET 5 PEZZI, PINZE A BECCHI LUNGI, 290 MM	
CARATTERISTICHE		
<ul style="list-style-type: none"> • dritte, 20°, 45°, 90° • impugnature in materiale bi-componente • lunghezza: 290 mm • in custodia con cerniera • peso: 2,0 kg 		



DOPPIO SNODO



BGS tecnico 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

FERMEC 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°



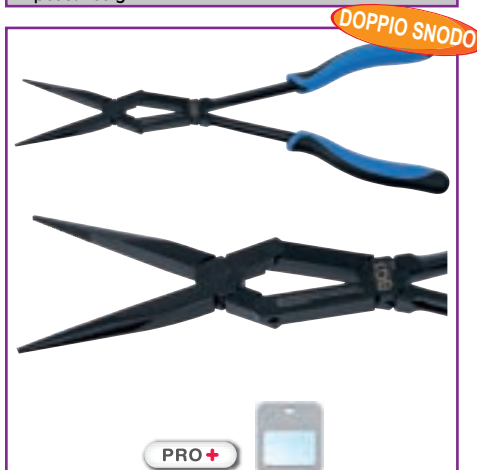
DOPPIO SNODO

PRO+

BGS tecnico 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 tecnico 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+

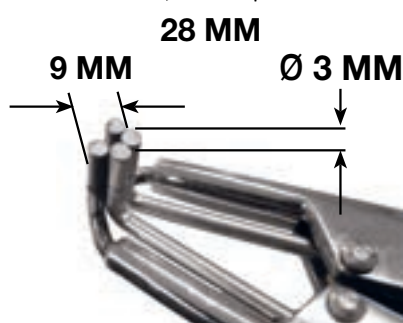
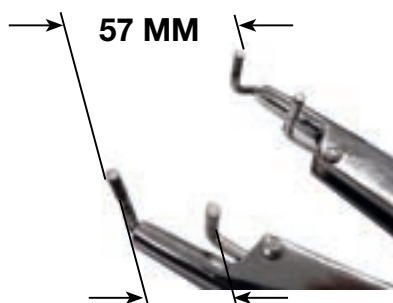
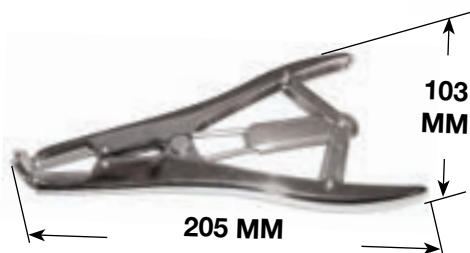
BGS tecnico articolo	DESCRIZIONE
BGS 535	PINZE A DOPPIO SNODO CON BECCHI MEZZOTONDI PIEGATI

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

PINZE XXL DOPPIO SNODO

novità



IDEALI PER ANELLI DA 9 A 40 MM

**PER ESPANSIONE
ANELLI IN GOMMA**


 articolo

DESCRIZIONE

FM SPREAD

PINZA PER ESPANSIONE ANELLI IN GOMMA

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**


articolo

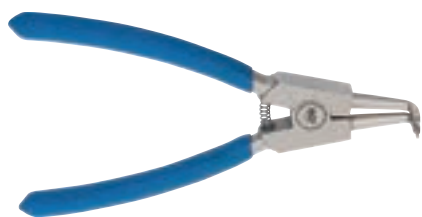
DESCRIZIONE

FM SEALTOOLS

SET 4 PEZZI, UTENSILI PER L'INSTALLAZIONE DELLE GUARNIZIONI IDRAULICHE

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**

BG ^S 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



PER ANELLI ELASTICI
SEEGER INTERNI

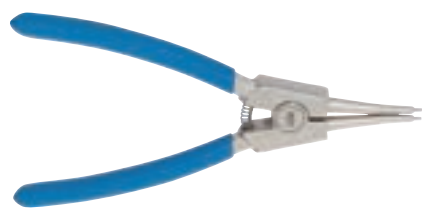


**PINZE CURVA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI**

BG ^S 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



PER ANELLI ELASTICI
SEEGER ESTERNI



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

BG ^S 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



PER ANELLI ELASTICI
SEEGER INTERNI

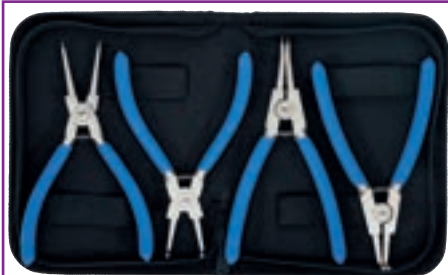


**PINZE DRITTA,
PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI**

BG ^S 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

BGS 428



BGS 429



BGS 432



BGS 434



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

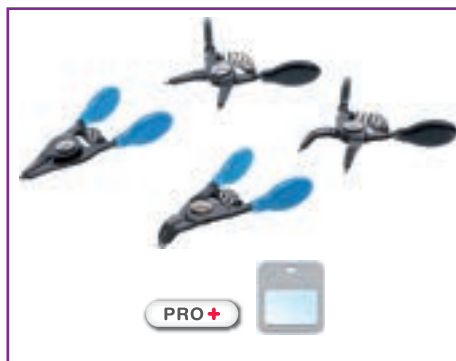


PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER,
CURVE 90°

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



PRO+

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

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



PRO+

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

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



novità

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 445-1	PINZE PROFESSIONALI LUNGHEZZA 165 MM, PER ANELLI ELASTICI SEEGER

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

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

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 445-1	COPPIA PUNTE DI RICAMBIO IN ACCIAIO PER PINZE BGS 445 E BGS 446



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8831-2	MODULO PER CARRELLO, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER INTERNI/ ESTERNI CON 4 COPPIE DI PUNTE

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

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

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8831-2	SET 4 PAIA DI PUNTE DI RICAMBIO PER BGS 8831-1

PINZE PER SEEGER



BGS 6736-1

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

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6736-1	PUNTE DI RICAMBIO DRITTE PER BGS 6736 E BGS 6737



BGS 6738-1

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

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6738-1	PUNTE DI RICAMBIO PIEGATE PER BGS 6738 E BGS 6739



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: 1,9 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: 3,2 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 SFASATA A 30°

BGS 66107

PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, TIPO DRITTO

BGS 66109

PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, CURVE



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



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



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



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

NOTE



PRO+

PINZE AUTOBLOCCANTI EXTRALUNGHE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4496	380 MM
BGS 4497	500 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata satinata



PRO+

PINZE AUTOBLOCCANTI A BECCHI LUNGI,

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 474	170 MM
BGS 475	225 MM

CARATTERISTICHE

- acciaio al carbonio forgiato
- finitura nichelata
- ganasce temprate



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 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
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



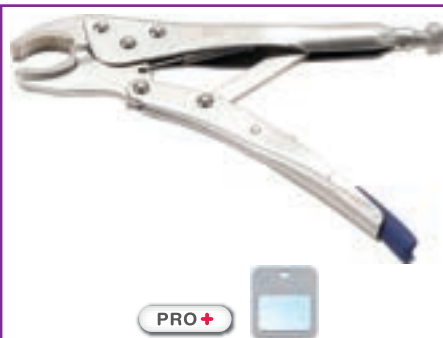
PRO+



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+

BGS articolo BGS 4490	DESCRIZIONE
	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 BGS 493	DESCRIZIONE
	PINZE AUTOBLOCCANTI, CON 3 REGOLAZIONI, 225 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo BGS 485	DESCRIZIONE
	PINZE AUTOBLOCCANTI, 225 MM

CARATTERISTICHE

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



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 BGS 489	DESCRIZIONE
	175 MM
BGS 490	225 MM

CARATTERISTICHE

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



PRO+

BGS articolo BGS 491	DESCRIZIONE
	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



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: 990 g



novità

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70974	PINZA AUTOSERRANTE PER SALDATURA, PER TUBI, 250 MM

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
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

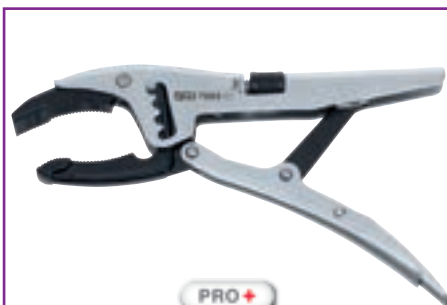


PRO+

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



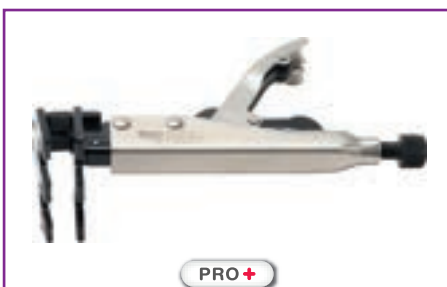
PRO+

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

BGS 7085

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



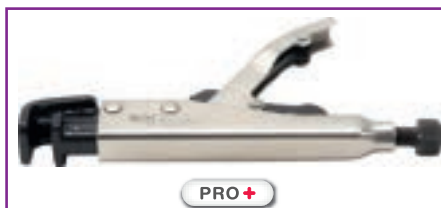
PRO+

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

BGS 480

CARATTERISTICHE

- per lavorare su carrozzeria, forgiatura e serraggio di telai porte, 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	
	PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, 220 MM	

BGS 484

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	
	PINZE AUTOBLOCCANTI SPECIALI CON LEVA DI RILASCIO RAPIDO, LUNGHEZZA 210 MM	

BGS 482

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	
	PINZA AUTOBLOCCANTE PER RACCORDI TUBI	

BGS 4498

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	
	PINZA AUTOBLOCCANTE CON ADATTATORE PER MARTELLO A MASSA BATTENTE	

BGS 4494

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 250 mm
- peso: 640 g



PRO+

BGS tecnologic 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



novità



BGS tecnologic articolo	DESCRIZIONE
BGS 4690	3/3 MODULO PER CARRELLO: PINZE AUTOBLOCCANTI, 13 PEZZI

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

PINZE AUTOBLOCCANTI



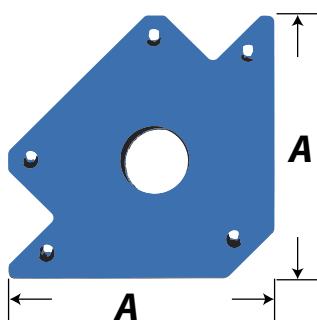
BGS 3007



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



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 6140

PINZA PROFILATRICE PER LAMIERE FINO A 1 MM

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 6121

PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 6141

PINZA PUNZONATRICE

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

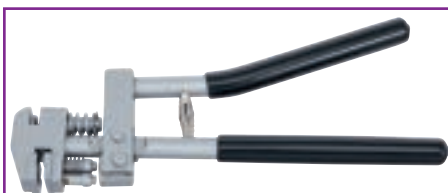
RICAMBI

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 6121

TESTA PUNZONATRICE 5 MM



BGS 6121

BGS 6122

PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 6120

PINZA PROFILATRICE E PUNZONATRICE

CARATTERISTICHE

- ganascia flessibile, punzone da 5 mm
- per la definizione dei bordi in lamiere 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

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 6121

TESTA PUNZONATRICE 5 MM

BGS 6122

TESTA PUNZONATRICE 6 MM



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 565

SET 9 PEZZI, FUSTELLE 3-12 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 50619

SET 9 PEZZI, FUSTELLE 2,5-10 MM

11,31

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



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 566

SET 14 PEZZI, FUSTELLE E PUNZONE

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

DESCRIZIONE

BGS 561

PINZE A FUSTELLA CON
LEVA DI TRASMISSIONE

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

DESCRIZIONE

BGS 75835

PINZE A FUSTELLA

CARATTERISTICHE

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



novità

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 75839

PINZA A FUSTELLA,
2 - 4,5 MM

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 sfilciamento 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



novità

PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 74271

PINZE A FUSTELLA,
PER FORI OVALI,
13 X 3 MM

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



novità

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 75831

PINZA PER OCCHIELLI,
CON 100 OCCHIELLI
TONDI 5,0 MM

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

BGS 75840

**SET 102 PEZZI,
CON PINZE A
FUSTELLA E PER
OCCHIELLI**

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

BGS 75830

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



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 572

**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 avvvitamento
- in custodia di plastica
- peso: 1,2 kg

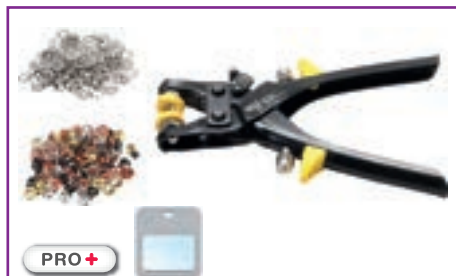
RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 572-LEER

**CASSETTA VUOTA
PER BGS 572**



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 564

**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

DESCRIZIONE

BGS 1482

**TORCIFILO
AUTOMATICO, 310 MM**

CARATTERISTICHE

- per torcere fili e funi
- peso: 420 g



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1480

**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



PRO+



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8478

FILO IN ACCIAIO

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

BGS 1912

**PINZA TAGLIA-TUBI
PER Ø 4-16 MM**

CARATTERISTICHE

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



BGS 1819-1



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: 250 g



PRO+

CROMO

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 8868-1



PRO+



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



PRO+

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8339

**TRONCHESE A
CRICCHETTO, PER
TUBI LINEA FRENI,
4,75 MM (3/16")**

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

BGS 8341

TAGLIATUBI 3-35 MM

CARATTERISTICHE

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

RICAMBI

BGS articolo

DESCRIZIONE

BGS 8341-1

LAMA PER TAGLIATUBI



BGS 8869-1



PRO+



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 1905

TAGLIATUBI, 3-22 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo
BGS 1906

DESCRIZIONE

TAGLIATUBI, 3-28 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS
articolo
BGS 9521

DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI,
 \varnothing 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
BGS 9196

DESCRIZIONE

\varnothing 3 - 16 MM

BGS 3399

\varnothing 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: \varnothing 3 - 16 mm
- BGS 3399: \varnothing 3 - 22 mm



BGS 66255

BGS 66250-1

BGS 66251



PRO+

BGS
articolo
BGS 66250

DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI A
CRICCHETTO PER TUBI
DI SCARICO**

CARATTERISTICHE

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

RICAMBI

BGS
articolo
BGS 66255

DESCRIZIONE

**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



PRO+

BGS
articolo
BGS 133

DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI A CATENA,
250 MM**

CARATTERISTICHE

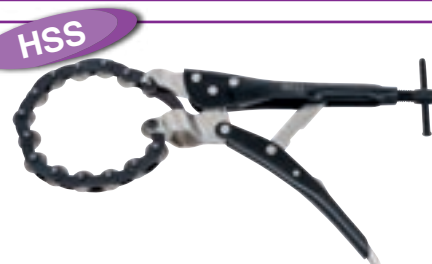
- per il taglio di tubi in acciaio, rame, PVC e alluminio con \varnothing fino a 85 mm
- regolabile durante l'azione di taglio mediante dado a farfalla
- peso: 800 g

RICAMBI

BGS
articolo
BGS 133-KETTE

DESCRIZIONE

CATENA DI RICAMBIO



BGS 130



PRO+

BGS
articolo
BGS 134

DESCRIZIONE

**TAGLIATUBI A CATENA,
250 MM, CATENA HSS**

CARATTERISTICHE


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

RICAMBI

BGS
articolo
BGS 130

DESCRIZIONE

CATENA DI RICAMBIO




PRO+ **CV**

GIRATUBI MODELLO SVEDESE

BGS articolo	MISURA	APERTURA MAX MM	L mm
BGS 525	1"	40	320
BGS 526	1.5"	55	425
BGS 527	2"	67	560

CARATTERISTICHE

- finitura smaltata rossa
- ganascia lucidata
- la maniglia con presa a tre punti previene lo scivolamento
- apertura max:
 - BGS 525: 40 mm
 - BGS 526: 55 mm
 - BGS 527: 67 mm





CV **PRO+**

GIRATUBI MODELLO SVEDESE, CON GANASCE PIANE A 90°

BGS articolo	MISURA	APERTURA MAX MM	L mm
BGS 6788	1"	40	320
BGS 6789	1.5"	55	425
BGS 6790	2"	67	560


CARATTERISTICHE

- tipo svedese
- con ganasce piane a 90°
- DIN 5234 forma A
- laccato rosso
- ganasce lucide

PRO+

CHIAVE REGOLABILE TIPO AMERICANO

BGS articolo	 mm	L mm
BGS 540	6-25	250 MM, 10"
BGS 541	13-32	300 MM, 12"
BGS 542	13-38	350 MM, 14"
BGS 543	25-51	450 MM, 18"
BGS 544	38-64	600 MM, 20"

CARATTERISTICHE

- regolabile



IDONEA PER USO SU:

		
ESAGONO	ESAGONO ROVINATI	12 PUNTE
		
QUADRO	TUBI	TORX



CHIAVI SPECIALI AUTOSERRANTE

BGS articolo	DESCRIZIONE
7 SSH 06	Ø 10-16 MM, LUNGH. 150 MM
7 SSH 01	Ø 10-30 MM, LUNGH. 250 MM

CARATTERISTICHE

- ideale per presa su tubi
- anche per uso su dadi: esagonali, esagonali rovinati, torx, 12 punte, quadro
- per Ø
 - 7 SSH 06: 10-16 mm
 - 7 SSH 01: 10-30 mm
- ideale per il settore automotive
- autoserrante
- ganasce dentate antisvilamento

NOTE



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

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8732	FRESA PER TUBI

CARATTERISTICHE

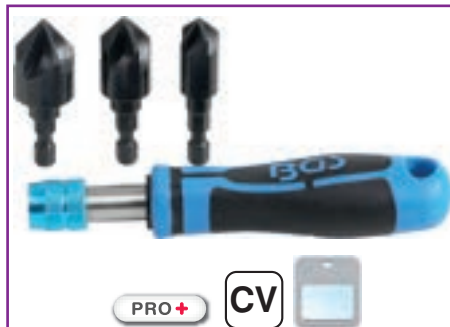
- per la svasatura esterna e interna dei tubi metallici
- idoneo per tubi di diametro interno da 3 a 12 mm e tubi di diametro esterno da 4 a 14 mm
- lama interna retraibile, lega al nichel-cromo-molibdeno
- corpo esterno in acciaio HSS
- peso: 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8336	ALESATORE ESTERNO & INTERNO

CARATTERISTICHE

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



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

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8328	SBAVATORE

CARATTERISTICHE

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

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8329	LAMA PER SBAVATORE

NOTE



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8229

**PINZE PIEGATUBI,
4,75 + 6 MM**

CARATTERISTICHE

- 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

- 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 3062

**PIEGATUBI, PER RAME
DA 6-8-10 MM**

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

BGS 8718

**PINZE PIEGATUBI
4 IN 1**

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

BGS 3061

**PINZE PIEGATUBI,
PER TUBI METALLICI,
4-6-8-10 MM**

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
BGS 6160	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, DRITTE

CARATTERISTICHE

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



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

CARATTERISTICHE

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



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6162	PINZE PER DEFINIZIONE BORDI E PIEGATURA, 90°

CARATTERISTICHE

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