



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1917	MINI TAGLIABULLONI, 200 MM

- CARATTERISTICHE**
- adatto per metalli ferrosi e non ferrosi
 - ganasce temprate
 - peso 280 g



PRO+

TAGLIABULLONI

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

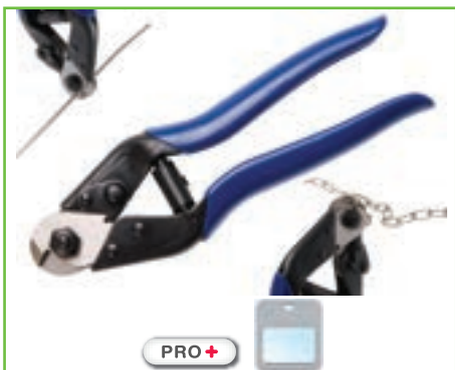
- CARATTERISTICHE**
- forte e durevole grazie ai taglienti forgiati a goccia
 - robuste ed elevate prestazioni di taglio
 - testa avvitata, sostituibile
 - impugnature antiscivolo per un maggiore comfort e una presa sicura
 - minimo sforzo durante il taglio
 - gamba: tubo d'acciaio, verniciato a polvere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



TAGLIABULLONI

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

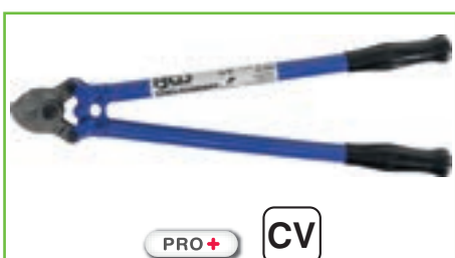
- CARATTERISTICHE**
- finitura smaltata rossa
 - per metalli ferrosi
 - ganaschia temperata



PRO+

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



PRO+ CV

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



PRO+

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

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



PRO+

SPACCADADI

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

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



PRO+

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

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