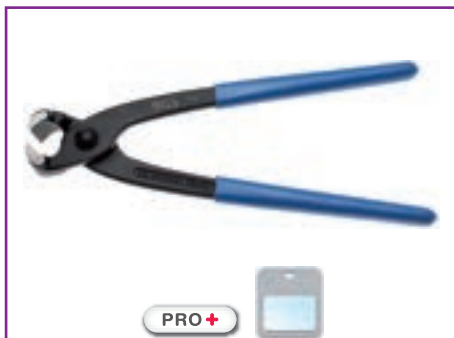


TENAGLIA, DIN 5241

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)

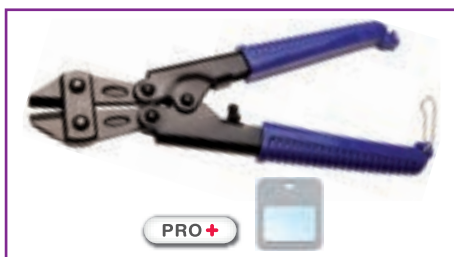


TENAGLIA PER FERRAIOLO, DIN ISO 9242A

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 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

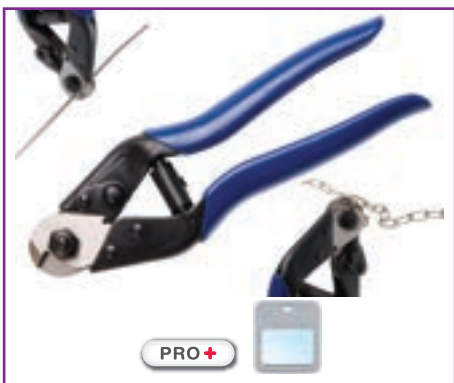


**TAGLIABULLONI**

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**

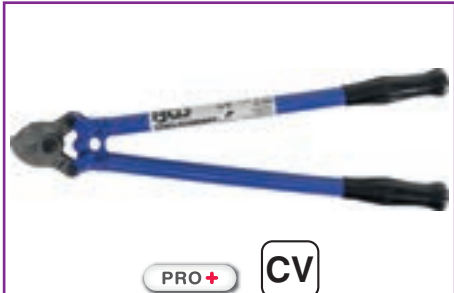
- finitura smaltata rossa
- per metalli ferrosi
- ganaschia temperata



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 cromo 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 mm<sup>2</sup>
- impugnatura a presa morbida rossa / nera
- peso 520 g