



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1521	UTENSILE DI MONTAGGIO FASCETTE PER TUBI

**CARATTERISTICHE**

- per il serraggio di fascette per tubi
- con taglierina
- manovra mediante bussola da 13 mm o leva scorrevole integrata
- peso 480 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1509	UTENSILE PER TENSIONAMENTO FASCETTE

**CARATTERISTICHE**

- per il montaggio delle fascette senza fine per tubi
- consente tensionamento e taglio con stesso utensile
- per giunti e sterzo
- per fascette per tubi con larghezza fino a 3/8"
- con chiave a cricchetto per un migliore funzionamento
- impugnatura rivestita
- peso 400 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 163-2	PINZE PER FASCETTE TUBI PER FUNZIONAMENTO CON CHIAVI DINAMOMETRICHE, 90°

**CARATTERISTICHE**

- morsetti angolati a 90°, per il bloccaggio laterale delle fascette per tubi
- particolarmente adatto per spazi ristretti
- manovra mediante quadro femmina da 3/8", anche per l'uso con chiave dinamometrica
- adatto anche per morsetti in acciaio inossidabile e coppie elevate
- range di serraggio: max 42 mm
- lunghezza: 270 mm
- peso 900 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 508	SET 2 PEZZI, PINZE PER FASCETTE TUBI

**CARATTERISTICHE**

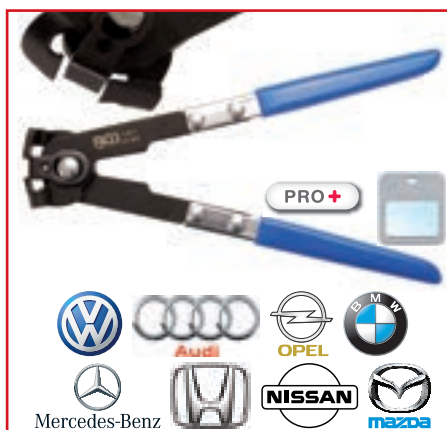
- contiene: pinze per fascette Oetiker e per fascette tipo "senza fine"
- peso 520 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 163	PINZE SERRA-TUBI PER FUNZIONAMENTO CON CHIAVI DINAMOMETRICHE

**CARATTERISTICHE**

- acciaio forgiato
- idonee per fascette in acciaio inox
- è sufficiente regolare la coppia per mezzo di una chiave dinamometrica applicata all'attacco da 3/8"
- peso 820 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 161	PINZE PER CAPPUCCIO PROTETTIVO GIUNTO CV, 235 MM

**CARATTERISTICHE**

- uso universale per calotte di protezione sterzo, condotti carburante su VAG, Opel, BMW, Mercedes-Benz, Honda, Nissan, Mazda, ecc.
- per lavori su morsetti per tubi sistema Oetiker
- finitura nichelata
- lunghezza 235 mm
- peso 370 g