

PRO+

**CESOIE PER LAMIERA, 260 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1680	TAGLIO SINISTRA + DRITTO
BGS 1681	TAGLIO DESTRA + DRITTO

**CARATTERISTICHE**

- ganaschia dentata forgiata in acciaio al cromo molibdeno
- impugnatura rivestita



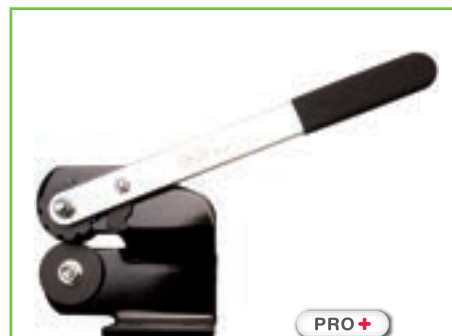
PRO+

CROMO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9450	CESOIE PER LAMIERA, 290 MM

**CARATTERISTICHE**

- lame in acciaio al cromo-molibdeno forgiate
- lame micro-dentate, temprate ad induzione
- lame extra lunghe, taglio dritto
- impugnatura ergonomica in materiale bi-componente
- per taglio di fogli in acciaio inossidabile, acciaio, rame, ottone, ecc...
- con blocco di sicurezza
- taglia fino a 1,0 mm di acciaio laminato a freddo
- lunghezza totale: 290 mm
- lunghezza lama: 80 mm
- peso 480 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8686	CESOIE A RULLO PER LASTRE DI LAMIERA

**CARATTERISTICHE**

- per lamiere di spessore fino a 1,6 mm
- minimo ingombro
- idonee per il montaggio su una morsa da banco
- peso 1,9 kg



PRO+

**CESOIE PER LAMIERA, 260 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 85820	TAGLIO SINISTRA + DRITTO
BGS 85821	TAGLIO DESTRA + DRITTO
BGS 85813	TAGLIO DRITTO

**CARATTERISTICHE**

- per tagliare fogli in: acciaio, ottone, rame, alluminio



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8476	CESOIE PER LAMIERE, 300 MM

**CARATTERISTICHE**

- impugnature rivestite
- meccanismo a molla
- con blocco di sicurezza
- peso 830 g



BGS 1606

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1605	CESOIE RODITRICE, 240 MM

**CARATTERISTICHE**

- per tagliare lamiere di spessore fino a 1,2 mm, tubi in plastica e altri materiali di spessore fino a 2 mm
- con lama temprata
- con funzione di blocco
- peso 480 g

**RICAMBI**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1606	LAMA DI RICAMBIO



PRO+

CROMO

CV

**MINI-CESOIE PER LAMIERA, 195 MM**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6136	TAGLIO DRITTO
BGS 6137	TAGLIO SINISTRA
BGS 6138	TAGLIO DESTRA

**CARATTERISTICHE**

- per il taglio di fogli in acciaio inox, acciaio, rame, ottone, ecc...
- lunghezza 195 mm
- per tagliare fino a 1,2 mm di acciaio laminato a freddo o 0,7 mm di acciaio inox AISI-304
- lame forgiate in lega di acciaio cromo-molibdeno
- lame seghettate, temprate ad induzione
- impugnature in materiale bi-componente