

PINZE STRADASEGHE (saw setting pliers)

516G




Prod. SCU

In acciaio forgiato. Testa temprata. Inclinazione e profondità regolabili.
Per seghe fino a spessore mm 2.

Lungh. totale..... mm 190
516G Cad. **52,10**

TRONCHESI PER KEVLAR (kevlar cutters)

546G




Per fibre ottiche e Kevlar

Prod. SCU

In acciaio speciale. Taglienti temprati, lama micro-dentata. Impugnature in materiale bicomponente. Con sistema di regolazione delle lame. Per tagliare fibre di kevlar di cavi (fibre ottiche), nastri ecc. Non sono adatti per metalli.

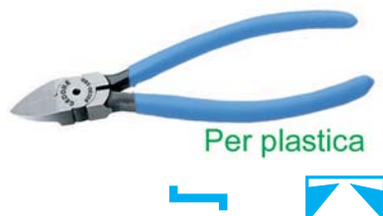
Cerniera semplice.

Lungh. totale..... mm 135
546G Cad. **91,20**

Articolo in esaurimento.

TRONCHESI PER PLASTICA (diagonal plastic cutters)

548GA

Per plastica

Orig. Gedore - Art. 8313 G-160 TL

Tipo industriale per togliere la bava e i riferimenti agli stampati in plastica.

In acciaio forgiato. Testa lucida, taglienti rettificati, temprati a induzione e finemente affilati.
Con molla. Impugnature plastificate. Non sono adatti per metalli. Robusta cerniera di elevata precisione e fluidità di movimento.

Tipo a testa diritta, affusolata.

Lungh. totale..... mm 160
548GA Cad. **69,90**

548GD




Per plastica

Orig. Gedore - Art. 8313 AS-160 TL

Descrizione di riferimento vedi Art. 548GA

Tipo a testa piegata a 45°, affusolata.

Lungh. totale..... mm 160
548GD Cad. **98,10**

548GE




Per plastica

Orig. Gedore - Art. 8313 AG-160 TL

Descrizione di riferimento vedi Art. 548GA

Tipo a testa piegata a 90°.

Lungh. totale..... mm 160
548GE Cad. **109,00**

549A




Per plastica

Orig. Gedore - Art. 8313

Per togliere la bava e i riferimenti agli stampati in plastica.

In acciaio forgiato. Testa laccata nera, taglienti rettificati e temprati.

Con molla. Impugnature plastificate. Non sono adatti per metalli. Cerniera semplice.

Tipo a testa diritta.

Lungh. totale..... mm **125** **140** **160**
549A Cad. **44,50** **47,90** **47,90**

In caso di uso intenso si consiglia di tenere lubrificata la cerniera.