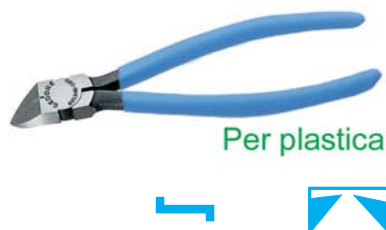


Misure barrate ESAURITE
548GD GEDORE

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.	111,00
--------------	------	---------------

548GE GEDORE

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.	123,00
--------------	------	---------------

549A GEDORE

Orig. Gedore - Art. 8313

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

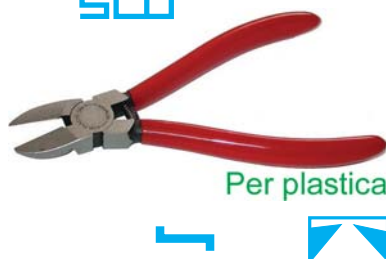
In acciaio forgiato. Testa laccata nera, taglienti rettificati e temprati.

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

Tipo a testa dritta.

Lungh. totale..... mm

		125	140	160
549A	Cad.	45,80	47,80	47,80

In caso di uso intenso si consiglia di tenere lubrificata la cerniera.
549G SCU

Prod. SCU

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

In acciaio forgiato. Testa lucida, taglienti temprati.

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

Cerniera semplice.

Tipo

Lungh. totale..... mm

Forma della testa.....

		AL	D	DL	E
549G	Cad.	41,30	43,60	44,30	47,90

In caso di uso intenso si consiglia di tenere lubrificata la cerniera.
Articolo in esaurimento.
TRONCHESI PER ELETTRONICA E MECCANICA FINE (electronic and fine mechanics cutters)
550H SCU

Prod. SCU

In acciaio speciale. Temprati. Cerniera semplice.

Impugnature isolate in gomma morbida a grande presa, con molla.

Esecuzione brunita.

Tipo a testa sottile per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 0,81.

Taglienti senza smusso, molto affilati per lavori delicati, con minimo sforzo di taglio e in spazi ristretti.

Lungh. totale..... mm 132

550H	Cad.	14,20
-------------	------	--------------

550K SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 550H

Tipo a testa sottile per taglio laterale inclinato per fili di rame fino a Ø mm 1,02.

Taglienti senza smusso, molto affilati per lavori delicati e minimo sforzo di taglio.

Lungh. totale..... mm 135

550K	Cad.	15,10
-------------	------	--------------