

**557GZ GEDORE** **HARTMETALL**

**Orig. Gedore - Art. 8306-9**

In acciaio speciale, taglienti in METALLO DURO, durezza 84-86 HRA.  
Cerniera doppia. Impugnature isolate in materiale bicomponente, per una presa comoda e sicura.  
Doppia molla a pressione per l'apertura dei manici. Esecuzione lucida.  
Tipo a testa sottile, per taglio laterale di fili in acciaio armonico fino a diametro mm 0,3, fili in acciaio molto duro fino a diametro mm 0,5 e fili in acciaio duro fino a diametro mm 0,6.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 125  
**557GZ** Cad. **247,00**

Per pinze della stessa linea ved. Art. 106 GA a 106 GT.

**560A SCU** **INOX**

**Prod. SCU**

In acciaio INOX. Temprati. Cerniera doppia.  
Impugnature plastificate, con molla. Esecuzione satinata.  
Tipo per taglio laterale, per fili dolci fino a Ø mm 1,6.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 130  
**560A** Cad. **28,10**

**560B SCU** **INOX**


Descrizione di riferimento vedi Art. 560A  
Tipo per taglio laterale, con testa sottile.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm **115** **130**  
 Per fili dolci fino Ø ..... mm 1,2 1,6  
**560B** Cad. **25,80** **25,80**

**560C SCU** **INOX**


Descrizione di riferimento vedi Art. 560A  
Tipo per taglio frontale, per fili dolci fino a Ø mm 1,4.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 115  
**560C** Cad. **30,20**

**560D SCU** **INOX**


Descrizione di riferimento vedi Art. 560A  
Tipo per taglio frontale, testa inclinata, per fili dolci fino a Ø mm 1,4.  
Taglienti con mini-smusso.

Lungh. totale..... mm 115  
**560D** Cad. **30,10**

Per pinze della stessa linea e assortimento ved. Art. 110 A a 110 T.

**TRONCHESI FRONTALI (front cutting nippers)**
**565GA SCU**

**Prod. SCU**

Modello con taglienti frontali, costruito secondo le norme DIN ISO 5748.  
In acciaio di alta resistenza.  
Interamente temprati.  
Taglienti con tempratura supplementare. Per fili di acciaio armonico.  
Testa lucida. Impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm **160**  
 Per fili duri fino Ø..... mm 2,5  
 Per filo armonico fino Ø..... mm 2,2  
**565GA** Cad. **42,60**