

TRONCHESI FRONTALI (front cutting nippers)

Prod. SCU

Modello con taglienti frontali, costruito secondo le norme DIN ISO 5748.
In acciaio di alta resistenza.
Interamente temprati.
Taglienti con tempra 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.	41,40

SCU
565GA


Descrizione di riferimento vedi Art. 565GA

Testa lucida. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale	mm	160
Per fili duri fino Ø	mm	2,5
Per filo armonico fino Ø	mm	2,2
565GE	Cad.	48,70

SCU
565GE

Orig. Gedore - Art. 8367 TL

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

Lungh. totale	mm	160
Per filo armonico fino Ø	mm	1,6
567G	Cad.	49,60

GEDORE
567G

Orig. Gedore - Art. 8367 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 567G
Testa cromata. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale	mm	160
Per filo armonico fino Ø	mm	1,6
567GB	Cad.	61,60

GEDORE
567GB

Prod. SCU

Modello lungo ad alte prestazioni. In acciaio forgiato.
Taglienti temprati. Impugnature plastificate.
Per taglio fili extra-duri.

Lungh. totale	mm	300
Per fili duri fino Ø	mm	3,5
567S	Cad.	47,80

SCU
567S

TRONCHESI LATERALI (diagonal cutters)

Prod. SCU

Tipo con taglienti centrali.
Taglienti dritti, temprati a induzione, per fili d'acciaio armonico.
Impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	200
Per filo armonico fino Ø	mm	1,5
568G	Cad.	103,00

SCU
568G

Articolo in esaurimento.

Tipo a testa sottile particolarmente maneggevole.
In acciaio speciale. Interamente temprati. Taglienti con tempra supplementare a induzione.
Cerniera semplice. Impugnature in gomma morbida a grande presa, con molla.
Esecuzione brunita.

Tipo per taglio laterale inclinato per fili di rame e mat. ferroso.
Taglienti senza smusso.

Lungh. totale	mm	135	160
Per fili di rame fino a Ø	mm	2,05	2,59
Per fili di mat. ferroso fino a Ø	mm	1,63	1,63
568L	Cad.	21,10	23,70

SCU
568L
