

Prod. SCU

Modello con taglienti laterali, rinforzato, costruito secondo le norme DIN ISO 5749. In acciaio di alta resistenza. Interamente temprati. Taglienti con tempra supplementare. Per fili d'acciaio armonico.

Testa lucida. Impugnature plastificate. (mm 240 con testa brunita)

Lungh. totale	mm	145	165	200	240
Per fili duri fino Ø	mm	2,3	2,5	3	3,5
Per filo armonico fino Ø	mm	1,8	2	2,5	3
571GA	Cad.	33,20	34,10	41,60	54,50

571GA


Descrizione di riferimento vedi Art. 571GA

Testa lucida. Impugnature isolate. (mm 200 - 240 con testa brunita, impugnatura isolata bicomponente)

Lungh. totale	mm	145	165	200	240
Per fili duri fino Ø	mm	2,3	2,5	3	3,5
Per filo armonico fino Ø	mm	1,8	2	2,5	3
571GE	Cad.	39,10	40,90	48,30	66,60

571GE

Orig. Gedore - Art. 8316 TL

Modello con taglienti laterali, rinforzato, costruito secondo le norme DIN ISO 5749. In acciaio di alta resistenza.

Interamente temprati a olio. Taglienti con tempra supplementare. Per fili d'acciaio armonico. Durezza c.ca 63 HRC anche con tagli di punta. La particolare posizione della cerniera crea un rapporto di leva talmente favorevole da permettere un risparmio di forza del 35% rispetto a un tronchese tradizionale.

Testa lucida. Impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	140	160	180	200
Per filo armonico fino Ø	mm	1,4	1,6	1,8	2,0
573G	Cad.	41,10	41,10	44,50	51,40

573G


CERNIERA AVANZATA
+35% DI POTENZA


Orig. Gedore - Art. 8316 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 573G

Testa cromata. Impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale	mm	140	160	180	200
Per filo armonico fino Ø	mm	1,4	1,6	1,8	2,0
573GB	Cad.	53,10	53,10	56,40	61,60

573GB


CERNIERA AVANZATA
+35% DI POTENZA


TRONCHESI LATERALI CON SPELAFILI (diagonal cutters with strippers)
Orig. Gedore - Art. 8315 JC

Modello con taglienti laterali simile ad Art. 570 GB ma con funzione anche di spelafili. Due fori sulla lama permettono di spelare fili di rame con sezione da mm² 1,5 e 2,5. In acciaio ad alta resistenza. Interamente temprati a olio. Taglienti con tempra supplementare. Testa cromata. Impugnature in materiale bicomponente.

Lungh. totale	mm	160
574G	Cad.	56,40

574G

TRONCHESI A DOPPIA LEVA (compound action cutters)
Prod. SCU

Tipo con taglienti frontali. Testa e cerniera in acciaio speciale. Forgiati e temprati. Impugnature in pesante lamiera d'acciaio, ricoperte in plastica. Per filo armonico fino a Ø mm 1,6.

Lungh. totale	mm	160
579G	Cad.	79,40

579G
