

Descrizione di riferimento vedi Art. 252GD

Testa pulita e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

ungh. totale		160	200
_ungh. becchi		50	70
252GE	Cad.	35,50	42,60



Orig. Gedore - Art. 8132/AB-TL

In acciaio di alta resistenza.

Becchi lunghi curvi interamente temprati a olio.

Tronchese laterale. DIN ISO 5745.

Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	160	200
Lungh. becchi	mm	50	70
253G	Cad.	37,60	47,90



Orig. Gedore - Art. 8132/AB-JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 253G

Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale	mm	160	200
Lungh. becchi	mm	50	70
253GB	Cad.	47,90	54,70

Per tipo con isolamento di sicurezza VDE-EN 60900, ved. Art. 352 GH-352 GL-355 GL.



PINZE EXTRA-LUNGHE CON BECCHI MEZZOTONDI PER MONTAGGI (extra-long pliers with chain nose for assembly)

Prod. SCU

In acciaio speciale ad alta resistenza.

Becchi lunghi interamente temprati, zigrinati. Testa lucida e impugnature plastificate. A forte presa per tutti i lavori di meccanica e montaggi in posizioni di difficile accesso. Lunghezza becchi mm 75.

Con becchi diritti, lunghezza totale mm 280.

260GA Cad. 40,10

Descrizione di riferimento vedi Art. 260GA

Con becchi curvi a 45°, lunghezza totale mm 275.

260GB Cad. 40,10

Descrizione di riferimento vedi Art. 260GA

Con becchi curvi a 90°, lunghezza totale mm 260.

260GC Cad. 40,10



PINZE DIRITTE DIN 5256C PER ANELLI DI FERMO INTERNI DIN 472 - DIN 984 (pliers for inner circlips)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO. Temprate.

Esecuzione brunita. Impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	135	175	210	320
Per anelli Ø da	mm	8 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 165
274	Cad.	16,90	16,20	19,20	30,80



Orig. Gedore - Art. 8000 J

In acciaio al CROMO-VANADIO. Becchi temprati, sottili per spazi di difficile accesso.

Ampia cerniera con piani di lavoro perfettamente paralleli.

Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	139	140	180	225	315
Per anelli Ø da						
274GA	Cad.	27,80	27,80	28,80	31,40	56,40



Orig. Gedore - Art. 8000 JE

Tipo di precisione. Corpo in acciaio CROMO-VANADIO, punte INSERITE, in acciaio per cuscinetti, altamente resistenti all'usura, INCLINATE per una migliore presa degli anelli. Grande superficie di appoggio per l'anello per ridurre la torsione. Cerniera a vite regolabile di elevata precisione e fluidità di movimento.

Testa fosfatizzata e impugnature plastificate.

Lungh. totale	mm	139	140	182	230	324
Per anelli Ø da	mm	8 a 13	12 a 25	19 a 60	40 a 100	85 a 140
274GB	Cad.	33,20	33,20	35,90	41,10	66,80



274