

209V

SCU



Assortimento di 300 terminali preisolati, completi di pinza professionale a doppia leva. Confezione particolarmente indicata per auto: 25 pezzi per tipo terminali Art. 208 Bx5,2-6,2 / 208 Cx5,2-6,2 / 208 K2 / 208 Mx5 / 208 Px5 / 208 Rx6,6 / 208 S / 208 U / 208 Z / 208 SB / 1 pinza a doppia leva.

In robusta e pratica valigetta con vaschette asportabili.

209V Cad. **438,00**

Composizione non vincolante

PINZE CON BECCHI PIATTI (short flat nose pliers)

210GP

SCU



Prod. SCU

In acciaio di alta resistenza.

Interamente temprate. Testa pulita.

Impugnature isolate, in materiale bicomponente. DIN ISO 5745.

Lungh. totale..... mm **160**

Lungh. becchi..... mm **32**

210GP Cad. **27,20**

Articolo in esaurimento.

PINZE CON BECCHI TONDI (short round nose pliers)

211GP

SCU



Prod. SCU

In acciaio di alta resistenza.

Interamente temprate. Testa pulita.

Impugnature isolate in materiale bicomponente. DIN ISO 5745.

Lungh. totale..... mm **160**

Lungh. becchi..... mm **32**

211GP Cad. **27,20**

Articolo in esaurimento.

215

SCU

INOX



In acciaio INOX

Tipo per lavorazioni di fili sottili.

Becchi tondi sottili, con tronchese, esecuzione lucida, impugnature plastificate e molla.

Lungh. totale..... mm **130**

Lungh. becchi..... mm **36**

215 Cad. **28,40**

PINZE CON BECCHI PIATTI LUNGHI (long flat nose pliers)

230G

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8120 TL

In acciaio di alta resistenza.

Interamente temprate a olio. DIN ISO 5745.

Testa laccata nera e impugnature plastificate.

Lungh. totale..... mm **160**

Lungh. becchi..... mm **50**

230G Cad. **33,20**

230GB

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 8120 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 230G

Testa cromata e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm **160**

Lungh. becchi..... mm **50**

230GB Cad. **41,10**

230GP

SCU



Prod. SCU

In acciaio di alta resistenza.

Interamente temprate. DIN ISO 5745.

Testa pulita e impugnature isolate, in materiale bicomponente.

Lungh. totale..... mm **160**

Lungh. becchi..... mm **50**

230GP Cad. **27,90**

Per tipo con isolamento VDE-EN 60900, ved. Art. 351 GA-352 GA-355 GA.