



## Pinze regolabili per tubi e dadi

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 8976

Con cerniera passante con doppia guida per un'elevata stabilità e fermo di contrasto sui manici per evitare accidentali schiacciamenti delle dita

Autoserrante, nessuno slittamento sul pezzo in lavorazione e minimo impiego di forza


Ganasce combinate, dentate concave e zigrinate diritte


Denti temperati durezza ca. 61 HRc, resistenti all'usura che consentono sempre una presa sicura


### Modello "Cobra®"

Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante

B 2315/1 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita -  6 pz.

B 2315/2 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa cromata -  - 6 pz.

B 2315/3 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita -  6 pz.

B 2315/5 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata -  6 pz.

Lunghezza totale	mm	125	150	180	250	300
<b>Codice</b>		<b>B 2315 1125</b>	<b>B 2315 1150</b>	<b>B 2315 1180</b>	<b>B 2315 1250</b>	<b>B 2315 1300</b>
<b>B 2315/1</b>	Cad. €					

### Mod. "Cobra®"



Regolazione automatica dell'apertura tramite pulsante



B 2315/1 lungh. 125 mm



B 2315/1 lungh. 150 mm