






87 26 250 KNIPEX Cobra® VDE

Pinza regolabile di nuova generazione per tubi e dadi, isolata



⚡ 1000 V    

- [Caratteristiche tecniche](#)
- [Descrizione](#)
- [Speciale](#)
- [Impiego](#)
- [Video](#)

No.	87 26 250
EAN	4003773071495
Esecuzione	cromata
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Testa	
Normativa sugli isolamenti	IEC 60900 DIN EN 60900
Regolazioni	24
 Capacità per tubi in pollici (diametro)	2 Ø Pollici
 Per dadi apertura	46 mm
 Capacità per tubi (diametro)	50 Ø mm
 Lunghezza	250 mm
 Peso netto	340 g

- Regolazione dell'apertura tramite appoggio diretto sul pezzo in lavorazione: regolazione rapida, sicura e pratica
- Apertura mediante pulsante lontano dal pezzo
- Regolazione fine, permette di adattarsi ai pezzi da stringere anche nelle forme più diverse e di trovare la posizione dei manici ottimale per la mano
- Buona accessibilità al pezzo grazie alla forma affusolata della zona della testa e dell'articolazione
- Autoserrante per tubi e dadi: nessuno slittamento sul pezzo da stringere e minimo sforzo di lavoro
- Superfici delle ganasce con denti trattati con speciale tempera, durezza dei denti ca. 61 HRC: presa sicura per un'elevata stabilità
- Cerniera passante: doppia guida per un'elevata stabilità
- Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale
- Acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini

La regolazione con la pinza KNIPEX Cobra® VDE sul pezzo in lavorazione avviene in modo semplice: appoggiare la pinza aperta con la ganascia superiore sul pezzo, poi chiudere la pinza, senza premere il pulsante, mediante lo scorrimento della ganascia inferiore, fatto!



Regolazione rapida sul pezzo senza premere il pulsante



Chiudere semplicemente la pinza!