

Informazione prodotto

87 26 250 T

KNIPEX Cobra® VDE

Pinza regolabile di nuova generazione per tubi e dadi, isolata

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Regolazione dell'apertura tramite appoggio diretto sul pezzo in lavorazione: regolazione rapida, sicura e pratica
- Regolazione fine: permette un adattamento ottimale a pezzi di svariate dimensioni e una comoda impugnatura
- 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
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
- Acciaio elettrico al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini

| | |
|------------|---|
| Art. No. | 87 26 250 T |
| EAN | 4003773081517 |
| Esecuzione | cromata |
| Testa | cromata |
| Manici | isolante con manici rivestiti in materiali multicomponenti, collaudati VDE; con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta |
| peso | 435 g |
| Dimensioni | 250 x 71 x 30 mm |
| Norma | DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technische Attribute

| | |
|---|-------------|
| Regolazioni | 24 |
| Capacità per tubi (diametro) | Ø 2 Pollici |
| Per dadi apertura | 46 mm |
| Capacità per tubi in pollici (diametro) | Ø 50 mm |
| Protezione anticaduta | sì |

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000164 |
| ETIM 6.0 | EC000164 |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112112 |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori