

Informazione prodotto

88 06 250 SB

KNIPEX Alligator®

Pinza regolabile per tubi e dadi

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000V 

- Buona accessibilità al pezzo grazie alla forma affusolata della zona della testa e dell'articolazione
- Migliori prestazioni e comfort rispetto alle tradizionali pinze regolabili per tubi e dadi della medesima lunghezza: regolazione a scatto su 9 posizioni per una capacità di presa superiore del 30%
- 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
- Design robusto, resistente allo sporco; particolarmente adatto per lavori all'aperto
- Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale
- Acciaio elettrico al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini

| | |
|------------|--|
| Art. No. | 88 06 250 SB |
| EAN | 4003773034292 |
| Esecuzione | cromata |
| Testa | cromata |
| Manici | isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE |
| peso | 396 g |
| Dimensioni | 250 x 84 x 92 mm |
| Norma | DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technische Attribute

| | |
|---|-------------|
| Regolazioni | 9 |
| Capacità per tubi in pollici (diametro) | Ø 2 Pollici |
| Per dadi apertura | 46 mm |
| Capacità per tubi (diametro) | Ø 50 mm |
| collaudato VDE | sì |

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000164 |
| ETIM 6.0 | EC000164 |
| proficl@ss 6.0 | AAA936c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112111 |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

