

## Informazione prodotto

# 88 07 300

### KNIPEX Alligator®

Pinza regolabile per tubi e dadi

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- 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

### Generico

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Art. No.         | 88 07 300                             |
| EAN              | 4003773022350                         |
| Esecuzione       | cromata                               |
| Testa            | cromata                               |
| Manici           | isolati ad immersione, collaudati VDE |
| Peso             | 661 g                                 |
| Dimensioni       | 300 x 82 x 35 mm                      |
| Norma            | DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900   |
| REACH conformità | non contiene SVHC                     |
| RoHS conformità  | non applicabile                       |

### Caratteristiche tecniche

|   |         |
|---|---------|
| Regolazioni                             | 9       |
| Capacità per tubi in pollici (diametro) | Ø 2 3/4 |
| Per dadi apertura                       | 60 mm   |
| Capacità per tubi (diametro)            | Ø 70 mm |
| collaudato VDE                          | si      |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

