

## Informazione prodotto

# 88 01 180

### KNIPEX Alligator®

Pinza regolabile per tubi e dadi

DIN ISO 8976



- 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

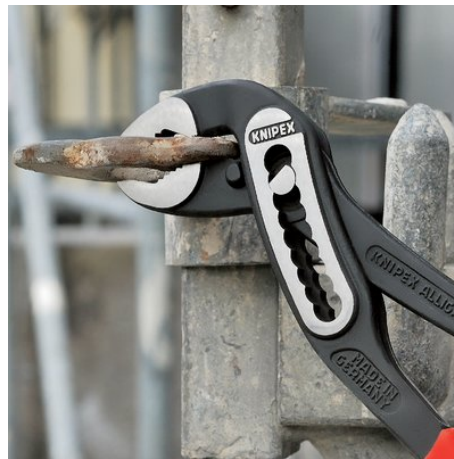
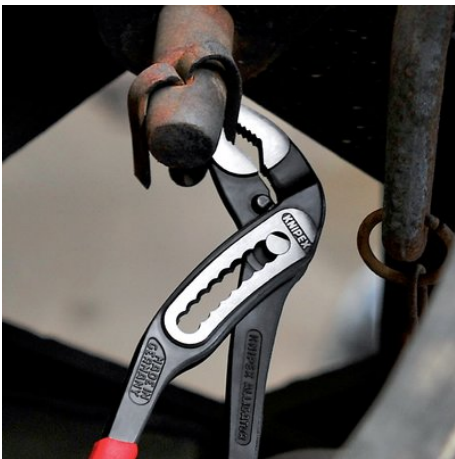
|            |   |
|------------|---|
| Art. No.   | 88 01 180                                 |
| EAN        | 4003773035480                             |
| Esecuzione | bonderizzata nera                         |
| Testa      | pulita                                    |
| Manici     | rivestiti in resina sintetica antiscivolo |
| peso       | 180 g                                     |
| Dimensioni | 180 x 38 x 12 mm                          |
| Norma      | DIN ISO 8976                              |

### Technische Attribute

|   |         |
|---|---------|
| Regolazioni                             | 9       |
| Capacità per tubi in pollici (diametro) | Ø 1 1/2 |
| Per dadi apertura                       | 36 mm   |
| Capacità per tubi (diametro)            | Ø 42 mm |

|                |            |
|----------------|------------|
| 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



Autoserrante per tubi e dadi: nessuno scivolamento sul pezzo; l'intera capacità di azionamento può essere applicata per ruotare i pezzi; non è necessario premere con forza i manici della pinza, quindi minore sforzo

