

## Produktinformation

# 87 01 180

### KNIPEX Cobra®

#### Hightech-Wasserpumpenzange

DIN ISO 8976



- Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück
- Feinverstellung für optimale Anpassung an verschiedene Werkstückgrößen und handfreundliche Griffstellung
- Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück, kraftsparendes Arbeiten
- Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, Härte der Zähne ca. 61 HRC: dauerhaft sicheres Greifen durch hohe Verschleißfestigkeit
- Durchgestecktes Gelenk: hohe Stabilität durch doppelte Führung
- Sicheres Einrasten des Gelenkbolzens: keine unbeabsichtigte Verstellung
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

### Allgemein

|             |  |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | 87 01 180                                |
| EAN         | 4003773022015                            |
| Zange       | grau atramentiert                        |
| Kopf        | poliert                                  |
| Griffe      | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht     | 170 g                                    |
| Abmessungen | 180 x 42 x 14 mm                         |
| Norm        | DIN ISO 8976                             |
| Reach       | Nein                                     |
| RohS        | Nein                                     |

### Technische Attribute

|  |         |
|--|---------|
| Einstellpositionen                           | 18      |
| Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (Zoll) | Ø 1 1/2 |
| Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (mm)   | 36 mm   |
| Kapazität für Rohre (Durchmesser)            | Ø 42 mm |

### Klassifikation

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

### Ersatzteile

|           |   |
|-----------|---|
| 87 09 180 | Ersatzteilsortiment Verstellung für 87 180, |
|-----------|---|

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Schnelle und passgenaue Einstellung direkt am Werkstück

