

Produktdatenblatt

87 02 250 SB

KNIPEX Cobra®

DIN ISO 8976



- Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück: schnelle und bequeme Handhabung
- Feinverstellung: ermöglicht optimale Anpassung an verschiedenste Werkstückgrößen und handfreundliche Griffstellung. Anzahl Einstellpositionen siehe Tabelle.
- sicheres Einrasten des Gelenkbolzens: keine unbeabsichtigte Verstellung
- durchgestecktes Gelenk: hohe Stabilität durch doppelte Führung
- 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
- Einhandverstellung
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- günstige Hebelwirkung: optimale Kraftübertragung
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

| | |
|---------------|-------------------|
| Artikelnummer | 87 02 250 SB |
| EAN | 4003773046752 |
| Gewicht | 388 g |
| Abmessung | 250 x 113 x 92 mm |

Technische Attribute

| | |
|--|---------|
| Einstellpositionen | 25 |
| Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (Zoll) | 2 |
| Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (mm) | 46 mm |
| Kapazität für Rohre (Durchmesser) | Ø 50 mm |

Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten