

Produktinformation

88 05 250

KNIPEX Alligator®

Wasserpumpenzange

DIN ISO 8976



- Guter Zugang zum Werkstück durch schlanke Bauform im Kopf- und Gelenkbereich
- Mehr Leistung und Komfort im Vergleich zu herkömmlichen Wasserpumpenzangen gleicher Länge: 9-stufige Rastenverstellung für 30 % mehr Greifkapazität
- Mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen ohne Kragen für besseres Handling und einfacheren Transport
- 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
- Robuste Bauart, unempfindlich gegen Verschmutzung; besonders geeignet für Arbeiten im Außenbereich
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Artikel-Nr. | 88 05 250 |
| EAN | 4003773035497 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 344 g |
| Abmessungen | 250 x 50 x 18 mm |
| Norm | DIN ISO 8976 |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

| | |
|--|---------|
| Einstellpositionen | 9 |
| Kapazität für Rohre Zoll (Durchmesser) | Ø 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 |
| UNSPSC 13.1 | 27112111 |

Ersatzteile

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 88 09 250 | Bolzen (Kerpinstift) für 88 250, |
|-----------|----------------------------------|

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück; die gesamte Betätigungskraft kann zum Drehen der Werkstücke eingesetzt werden; festes Zusammendrücken der Zangenschenkel ist nicht erforderlich, dadurch weniger Kraftaufwand

