

Produktdatenblatt

08 26 145 T

Spitz-Kombizange

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900



- besonders handlich: ideal zum Arbeiten in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen dank schlanker Kopfform mit spitz zulaufenden Backen (sehr verdrehsicher)
- Greiffläche einseitig konvex - zum sicheren Greifen flacher Teile
- gefräste Nut im Greifbereich ermöglicht das sichere Halten und Ziehen kleiner Werkstücke wie Nägel, Stifte und Bolzen
- die zuverlässige und vielseitige Spitz-Kombizange für unterwegs
- leichtes Schneiden dank hochübersetztem Kraftgelenk
- mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- lange Haltbarkeit und stabile Spitzen
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 08 26 145 T |
| EAN | 4003773081401 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung |
| Gewicht | 175 g |
| Abmessung | 145 x 58 x 18 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|-------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 3,0 |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 2,0 |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 8,0 |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 16,0 |
| Absturzsicherung | Ja |
| VDE-geprüft | Ja |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 6.0 | EC000836 |
| proficl@ss 6.0 | AAA967c005 |
| UNSPSC 13.1 | 27112104 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten