

Produktinformation

48 21 J11

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Innenringe in Bohrungen

DIN 5256 D

- Hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen
- Gewinkelte Spitzen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



90°

| Allgemein | |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | 48 21 J11 |
| EAN | 4003773048633 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 105 g |
| Abmessungen | 130 x 52 x 12 mm |
| Norm | DIN 5256 D |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

| Technische Attribute | |
|-----------------------------------|--------------|
| Form | 2 |
| Kapazität für Bohrungsdurchmesser | Ø 12 – 25 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | Ø 1,3 mm |

| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC002228 |
| ETIM 6.0 | EC002228 |
| proficl@ss 6.0 | AAC470c002 |
| UNSPSC 13.1 | 27112140 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten