

Produktdatenblatt

48 41 J21

Präzisions-Sicherungsringzange

DIN 5256 D



- hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- hoch belastbar im Dauereinsatz, bis zu 10-fach höhere Standzeit
- präzises, leichtgängiges Schraubgelenk
- geschmiedet
- große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang zum Werkstück
- Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
- mit Überdehnungsschutz (durch Anschlag einstellbar)
- Einstellung mittels Innensechskant-Schraube
- Ideal für die Serienfertigung, da eine Überdehnung der Ringe wirksam vermieden wird
- 90° gewinkelte Spitzen
- mit Spreizbegrenzung zwecks normgerechter Montage gemäß DIN 472
- die einstellbare Anschlagschraube verhindert ein Überdehnen der Ringe
- eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

| Allgemein | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 48 41 J21 |
| EAN | 4003773080695 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 175 g |
| Abmessung | 165 x 48 x 22 mm |

| Technische Attribute | |
|-----------------------------------|------------|
| Form | 4 |
| Kapazität für Bohrungsdurchmesser | 19 – 60 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | Ø 1,8 mm |

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten