

Produktdatenblatt

48 21 J01 SB

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
- gewinkelte Spitzen
- eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

| Allgemein | |
|-----------------------------------|--|
| Artikelnummer | 48 21 J01 SB |
| EAN | 4003773050339 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 126 g |
| Abmessung | 130 x 84 x 92 mm |
| Technische Attribute | |
| Form | 2 |
| Kapazität für Bohrungsdurchmesser | 8 – 13 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | Ø 0,9 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