

Produktinformation

48 21 J21 SB

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Innenringe in Bohrungen

DIN 5256 D



90°

- 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

Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 48 21 J21 SB |
| EAN | 4003773050223 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 195 g |
| Abmessungen | 165 x 84 x 19 mm |
| Norm | DIN 5256 D |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Stabile, eingesetzte Spitzen aus hochverdichtetem Federstahl