

Produktinformation

48 21 J31

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
- DIN 5256 D; 90° gewinkelte Backen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



90°

| Allgemein | |
|-----------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 48 21 J31 |
| EAN | 4003773048657 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 265 g |
| Abmessungen | 210 x 45 x 13 mm |
| Norm | DIN 5256 D |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| Technische Attribute | |
| Kapazität für Bohrungsdurchmesser | Ø 40 – 100 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | Ø 2,3 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten