

Produktinformation

49 11 A1

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Außenringe auf Wellen

DIN 5254 A



- Hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- Große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen
- DIN 5254 A; gerade Backen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



| Allgemein | |
|---------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 49 11 A1 |
| EAN | 4003773048725 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 100 g |
| Abmessungen | 140 x 64 x 11 mm |
| Norm | DIN 5254 A |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| Technische Attribute | |
| Kapazität für Wellendurchmesser | Ø 10 – 25 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | 1,3 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Innenliegende Feder: geschützte Lage im geschraubten Präzisionsgelenk. Keine Behinderung bei der Arbeit, keine Verschmutzung oder Verlust