

Produktinformation

49 11 A4 SB

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
- Gerade Spitzen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

MM Ø

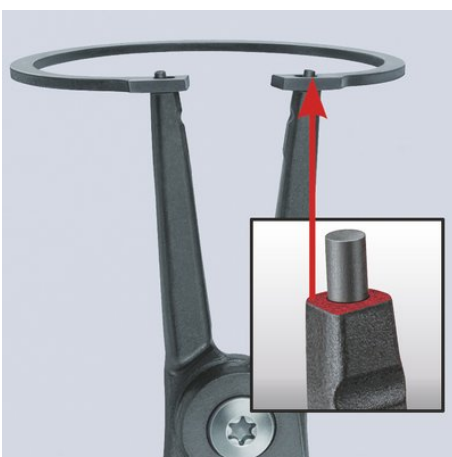
Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 49 11 A4 SB |
| EAN | 4003773050353 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 621 g |
| Abmessungen | 320 x 84 x 20 mm |
| Norm | DIN 5254 A |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Kapazität für Wellendurchmesser | Ø 85 – 140 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | 3,2 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



KNIPEX-Präzisions-Sicherungsringzange: verwindungsfreie, leichte und schnelle Montage des Rings



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