

Produktinformation

49 11 A4

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
- Mit Überdehnungsschutz
- 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
- Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang zum Werkstück



MM Ö

| Allgemein | |
|----------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 49 11 A4 |
| EAN | 4003773048756 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 599 g |
| Abmessungen | 320 x 137 x 17 mm |
| Norm | DIN 5254 A |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| CO ₂ Fußabdruck (PCF) | 1328 g CO ₂ e |
| Anteil Recycling-Material | > 90 % |
| Technische Attribute | |
| Kapazität für Wellendurchmesser | Ø 85 – 140 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | 3,2 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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