

Produktinformation

49 21 A31

Präzisions-Sicherungsringzange Für Außenringe auf Wellen

DIN 5254 B



MM $\angle 90^\circ$

- 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

Allgemein

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 49 21 A31 |
| EAN | 4003773048848 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 272 g |
| Abmessungen | 210 x 42 x 14 mm |
| Norm | DIN 5254 B |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| CO ₂ Fußabdruck (PCF) | 602 g CO ₂ e |
| Anteil Recycling-Material | > 90 % |

Technische Attribute

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Kapazität für Wellendurchmesser | Ø 40 – 100 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | 2,3 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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