

## **Produktdatenblatt**

## 49 31 A1

## Präzisions-Sicherungsringzange

**DIN 5254 A** 



- hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach h\u00f6here Standzeit gegen\u00fcber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- hoch belastbar im Dauereinsatz, bis zu 10-fach höhere Standzeit
- präzises, leichtgängiges Schraubgelenk
- geschmiedet
- große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang zum Werkstück
- im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar
- Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
- mit Überdehnungsschutz (durch Anschlag einstellbar)
- Einstellung mittels Innensechskant-Schraube
- Ideal für die Serienfertigung, da eine Überdehnung der Ringe wirksam vermieden wird
- DIN 5254 A; gerade Spitzen
- mit Spreizbegrenzung zwecks normgerechter Montage gemäß DIN 471
- die einstellbare Anschlagschraube verhindert ein Überdehnen der Ringe
- eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	49 31 A1
EAN	4003773073895
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	100 g
Abmessung	140 x 64 x 11 mm

Technische Attribute	
Kapazität für Wellendurchmesser	Ø 10 – 25 mm
Form	3
Spitzen (Durchmesser)	1,3 mm

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten