

Produktinformation

48 41 J11

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Innenringe in Bohrungen

DIN 5256 D



90°

- Hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- Mit Überdehnungsschutz (durch Anschlag einstellbar)
- Einstellung mittels Innensechskant-Schraube
- Ideal für die Serienfertigung, da eine Überdehnung der Ringe wirksam vermieden wird
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen
- 90° gewinkelte Spitzen
- Mit Spreizbegrenzung zwecks normgerechter Montage gemäß DIN 472
- Die einstellbare Anschlagschraube verhindert ein Überdehnen der Ringe
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	48 41 J11
EAN	4003773079576
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	105 g
Abmessungen	130 x 52 x 12 mm
Norm	DIN 5256 D
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Kapazität für Bohrungsdurchmesser	Ø 12 – 25 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 1,3 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

