

Produktinformation

48 41 J21

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 Anschlagsschraube verhindert ein Überdehnen der Ringe
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	48 41 J21
EAN	4003773080695
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	175 g
Abmessungen	165 x 48 x 22 mm
Norm	DIN 5256 D
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Kapazität für Bohrungsdurchmesser	Ø 19 – 60 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 1,8 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten