

Produktinformation

48 31 J3

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Innenringe in Bohrungen

Mit Überdehnungsschutz

DIN 5256 C



- 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
- DIN 5256 C; gerade Backen
- 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 31 J3
EAN	4003773073888
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	266 g
Abmessungen	225 x 50 x 14 mm
Norm	DIN 5256 C
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	Ø 40 – 100 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 2,3 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten