

Produktinformation

48 31 J2

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 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 31 J2
EAN	4003773073871
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	175 g
Abmessungen	180 x 46 x 13 mm
Norm	DIN 5256 C
Reach	Nein
RohS	Nein
Technische Attribute	
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	Ø 19 – 60 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 1,8 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