

Produktdatenblatt

48 31 J3

Präzisions-Sicherungsringzange

DIN 5256 C



- hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber 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
- 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 5256 C; gerade 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	
Artikelnummer	48 31 J3
EAN	4003773073888
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	266 g
Abmessung	225 x 50 x 14 mm

Technische Attribute	
Form	3
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	40 – 100 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 2,3 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