

Produktdatenblatt

48 31 J0

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 J0
EAN	4003773079552
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	105 g
Abmessung	140 x 52 x 11 mm

Technische Attribute

Form	3
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	8 – 13 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 0,9 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