

Produktdatenblatt

49 41 A11

Präzisions-Sicherungsringzange

DIN 5254 B



- 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
- im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar
- Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
- DIN 5254 B; 90° gewinkelte Spitzen
- mit Spreizbegrenzung zwecks normgerechter Montage gemäß DIN 471
- die einstellbare Anschlagschraube verhindert ein Überdehnen der Ringe
- eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	49 41 A11
EAN	4003773079606
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	102 g
Abmessung	130 x 86 x 11 mm

Technische Attribute

Kapazität für Wellendurchmesser	Ø 10 – 25 mm
Form	4
Spitzen (Durchmesser)	1,3 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