

Produktdatenblatt

49 11 A2

Präzisions-Sicherungsringzange

DIN 5254 A



- 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
- gerade Spitzen
- eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	49 11 A2
EAN	4003773048732
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	170 g
Abmessung	180 x 75 x 13 mm
Technische Attribute	
Kapazität für Wellendurchmesser	Ø 19 – 60 mm
Form	1
Spitzen (Durchmesser)	1,8 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