

Produktdatenblatt

48 11 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
- gerade Spitzen
- eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	48 11 J0
EAN	4003773048510
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	105 g
Abmessung	140 x 52 x 32 mm

Technische Attribute

Form	1
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