

Produktinformation

48 11 J3

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Innenringe in Bohrungen

DIN 5256 C

- Hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen
- DIN 5256 C; gerade Spitzen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	48 11 J3
EAN	4003773048541
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	266 g
Abmessungen	225 x 50 x 14 mm
Norm	DIN 5256 C
Reach	Nein
RohS	Nein
Technische Attribute	
Form	1
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	Ø 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
UNSPSC 13.1	27112140

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

