

Produktinformation

48 21 J41

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Innenringe in Bohrungen

DIN 5256 D

- 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 D; 90° gewinkelte Spitzen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



90°

Allgemein	
Artikel-Nr.	48 21 J41
EAN	4003773048664
Zange	grau atramentiert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	576 g
Abmessungen	305 x 45 x 17 mm
Norm	DIN 5256 D
Reach	Nein
RohS	Nein
Technische Attribute	
Form	2
Kapazität für Bohrungsdurchmesser	Ø 85 – 140 mm
Spitzen (Durchmesser)	Ø 3,2 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