

Produktinformation

26 16 200 T

Flachrundzange mit Schneide (Storchschnabelzange)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

- Elastische Spitzen: formstabil auch bei Verwindung
- Verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen
- Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen
- Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	26 16 200 T
EAN	4003773081449
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
Gewicht	215 g
Abmessungen	200 x 55 x 28 mm
Norm	DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwert mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 3,2 mm
Schneidwert harter Draht (Durchmesser)	Ø 2,2 mm
Backendicke (am Gelenk) (T1)	9,5 mm
Spitzenbreite (E)	3,0 mm
Spitzendicke (D1)	2,5 mm
Backenlänge (L3)	73,0 mm
Kopfbreite (W3)	18 mm
Form	1
Absturzsicherung	Ja
VDE-geprüft	Ja



Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAC420c044
UNSPSC 13.1	27112134

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten