

Produktinformation

26 16 200 T

Flachrundzange mit Schneide (Storchschnabelzange)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

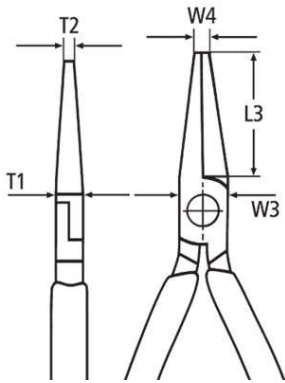
- Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen
- Verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen
- Geeignet für feinere Greif- und Schneidarbeiten, auch an leicht bis mittelschwer zugänglichen Stellen
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC



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- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
CO ₂ Fußabdruck (PCF)	383 g CO ₂ e
Anteil Recycling-Material	> 90 %

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 3,2 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 2,2 mm
Backendicke (am Gelenk) (T1)	9,5 mm
Spitzenbreite (W4)	3,0 mm
Spitzendicke (T2)	2,5 mm
Backenlänge (L3)	73,0 mm
Kopfbreite (W3)	18 mm
Absturzsicherung	ja
VDE-geprüft	ja

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten