

Produktdatenblatt

79 32 125

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- blendfreies Finish
- geringes Gewicht
- ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-Griffhüllen; blau/grau
- spitzer Kopf
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	79 32 125
EAN	4003773061366
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	58 g
Abmessung	125 x 59 x 19 mm

Technische Attribute	
Form	3
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,1
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1,5 mm
Backenlänge	11 mm
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm
Kopfbreite	11 mm

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten