

Produktdatenblatt

79 42 125 Z

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, Schneidenhärte 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
- für ein optimiert flächenbündiges Schnittergebnis an weichen Materialien
- für Montagen mit engen Toleranzen, für präzise Drahtenden-Konfiguration
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	65 g
Abmessung	125 x 60 x 19 mm
Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,1 – 1,3 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