

Produktinformation

79 22 125

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- 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
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen
- Runder Kopf
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	79 22 125
EAN	4003773061342
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	60 g
Abmessungen	125 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Form	2
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,1 – 1,7 mm
Backenlänge	10 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
UNSPSC 13.1	27112114

Liste Zubehör

00 11 V79	Abschnittfänger für 79 02 / 22 125 ESD
-----------	---

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten