

Produktinformation

79 22 125 ESD

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



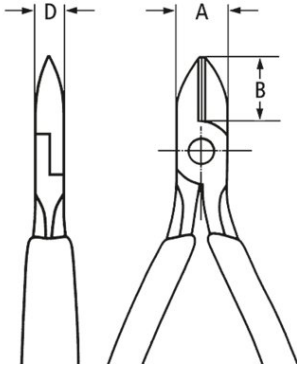
- Runder Kopf
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Präzisions-Schneiden zusätzlich 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
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgelärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	79 22 125 ESD
EAN	4003773061533
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	61 g
Abmessungen	125 x 61 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,1 – 1,7 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
ESD	ja

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

