

Produktinformation

64 01 115

Elektronik-Vornschneider

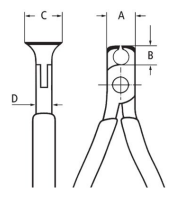
DIN ISO 9654



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 56 HRC
- Vornschneider, mit kleiner Facette
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

Allgemein	
Artikel-Nr.	64 01 115
EAN	4003773017745
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	55 g
Abmessungen	115 x 63 x 13 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 2,0 mm
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	6 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Schneidenlänge mm (C)	16 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany



