

Produktinformation

64 42 115 SB

Elektronik-Vornschneider

DIN ISO 9654

RohS



- 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:
- Vornschrägschneider, kurzer Kopf, mit kleiner Facette, α=27°
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

Allgemein	
Artikel-Nr.	64 42 115 SB
EAN	4003773013938
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	80 g
Abmessungen	115 x 85 x 21 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein

Nein

Technische Attribute		
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm	
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm	
Kopfbreite (A)	11 mm	
Backenlänge (B)	10 mm	
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm	
Schneidenlänge mm (C)	12 mm	

Klassifikation		
eCl@ss 5.1.4	21040302	
ETIM 5.0	EC002222	
ETIM 6.0	EC002222	
proficl@ss 6.0	AAA947c004	
UNSPSC 13.1	27112117	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany





