

## **Produktinformation**

## 64 52 115

## **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 (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte min. 56 HRC
- Vornschrägschneider, kurzer Kopf, ohne Facette, zum flächengleichen Trennen,  $\alpha$ =27°
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikel-Nr.	64 52 115
EAN	4003773040439
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	76 g
Abmessungen	115 x 59 x 48 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 mm
Kopfbreite	11 mm
Backenlänge	10 mm
Backendicke (am Gelenk)	7 mm
Schneidenlänge	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





