

## **Produktinformation**

## 64 62 120

## Elektronik-Vornschneider

**DIN ISO 9654** 



MM <u>∕</u> <u>∕6</u>5°

- 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, Minischneide mit kleiner Facette, α=65°
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

Allgemein	
Artikel-Nr.	64 62 120
EAN	4003773046998
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	120 x 67 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

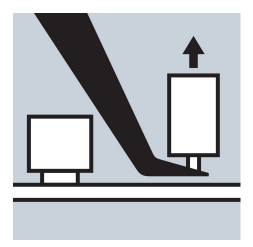
Technische Attribute		
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm	
Kopfbreite (A)	11 mm	
Backenlänge (B)	20 mm	
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm	
Schneidenlänge mm (C)	7 mm	

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





64 62 120