

## **Produktinformation**

## 64 72 120

## 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
- Vornschrägschneider, Minischneide mit kleiner Facette, Kopf mit Aussparung, α=35°
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



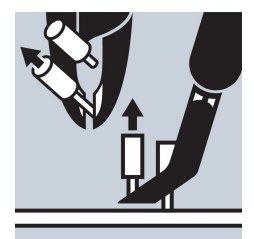
Allgemein	
Artikel-Nr.	64 72 120
EAN	4003773017882
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	120 x 67 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute		
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm	
Kopfbreite (A)	11 mm	
Backenlänge (B)	20 mm	
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm	
Schneidenlänge mm (C)	6 mm	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

## **KNIPEX** Quality – Made in Germany





64 72 120