

## **Produktinformation**

## 34 12 130

## Präzisions-Elektronik-Greifzange

**DIN ISO 9655** 

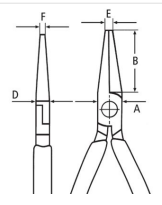


- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Blendfreies Finish
- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen

۸۸۸۸	
/ / / / / /	

Allgemein		
Artikel-Nr.	34 12 130	
EAN	4003773061458	
Zange	brüniert	
Kopf	poliert	
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen	
Gewicht	61 g	
Abmessungen	135 x 62 x 19 mm	
Norm	DIN ISO 9655	
REACH- Konformität	enthält keine SVHC	
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden	

Technische Attribute		
Backenlänge (B)	21,9 mm	
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm	
Spitzenbreite (E)	1,4 mm	
Spitzendicke (F)	3,5 mm	
Kopfbreite (A)	11,2 mm	



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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



