

## Produktinformation

# 34 52 130

## Präzisions-Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Präzisionsgelaserte Kreuzscharrierung
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk und sorgfältig gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen
- Flach-runde Backen
- Präzisionsgelaserte Kreuzscharrierung
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

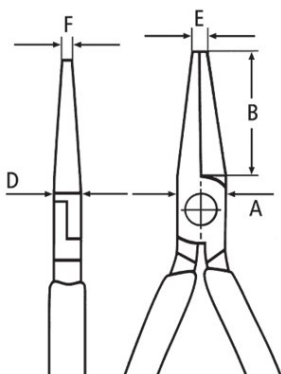


### Allgemein

Artikel-Nr.	34 52 130
EAN	4003773080312
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	61 g
Abmessungen	130 x 51 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein

### Technische Attribute

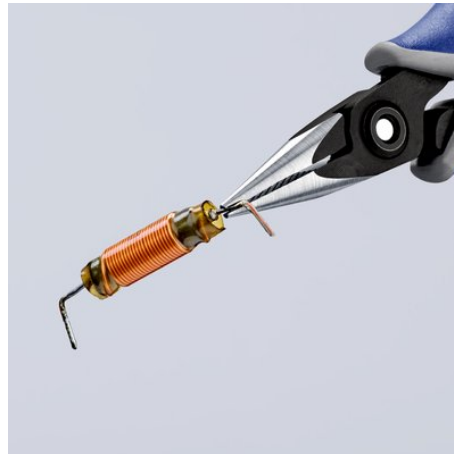
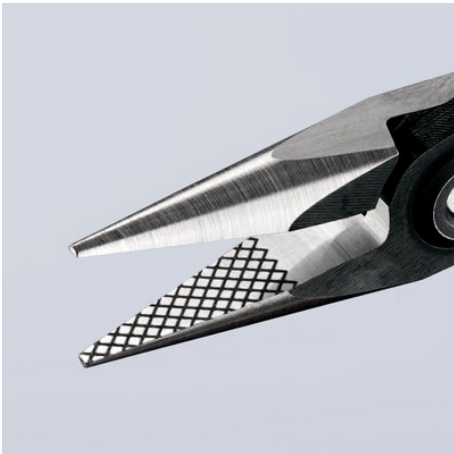
Backenlänge (B)	22,7 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	1,6 mm
Spitzendicke (F)	1,6 mm
Kopfbreite (A)	11,2 mm



**Klassifikation**

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*



Kreuzscharrierung: präzisionsgelasert für einen sicheren Halt bei feinsten Montagearbeiten

