

## Produktinformation

### 34 12 130 SB

#### Präzisions-Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



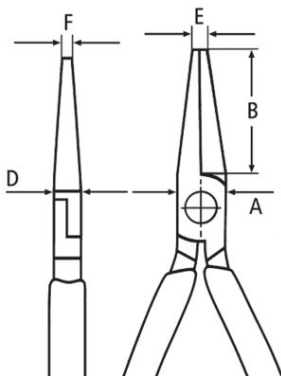
- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Reibungsarme Doppelfeder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

#### Allgemein

Artikel-Nr.	34 12 130 SB
EAN	4003773061465
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	84 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

