

# 34 22 130

## Präzisions-Elektronik-Greifzange

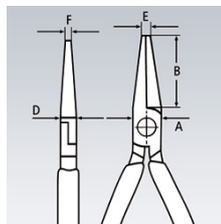


- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Glatt geschliffene Greifflächen, Kanten fein verrundet
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk und sorgfältig gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Griffhüllen
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
  - Form: flach-runde Backen

### Der feine Unterschied

KNIPEX Präzisions-Elektronikzangen sind aus hochwertigem Kugellagerstahl gefertigt und mit höchster Sorgfalt verarbeitet. Jede Öffnungsbewegung verläuft spielfrei, sanft und gleichmäßig. Jeder Arbeitsschritt wird zuverlässig und präzise ausgeführt. Das erleichtert Profis die Arbeit.

<b>Artikel-Nr.</b>	34 22 130
<b>EAN</b>	4003773061472
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Kopf</b>	poliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Form</b>	2
<b>B mm</b>	22,7
<b>D mm</b>	6,5
<b>E mm</b>	1,6
<b>F mm</b>	1,6
<b>A mm</b>	11,2
<b>Nennmaß</b>	130 mm
<b>Länge mm</b>	135
<b>Gewicht netto g</b>	61



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

