

# 34 42 130

## 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: flache, breite Backen
  - Form: präzisionsgelaserte Kreuzscharrierung

### 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 42 130
<b>EAN</b>	4003773080282
<b>Form</b>	4
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Kopf</b>	poliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>B mm</b>	21,90
<b>D mm</b>	6,50
<b>E mm</b>	1,40
<b>F mm</b>	3,50
<b>A mm</b>	11,20
<b>Länge mm</b>	130
<b>Gewicht netto g</b>	61

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten