

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.

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 34 42 130 |
| EAN | 4003773080282 |
| Form | 4 |
| Zange | brüniert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| B mm | 21,90 |
| D mm | 6,50 |
| E mm | 1,40 |
| F mm | 3,50 |
| A mm | 11,20 |
| Länge mm | 130 |
| Gewicht netto g | 61 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten