

34 32 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange

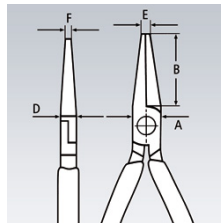


- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Glatt geschliffene Greifflächen, Kanten fein verrundet
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk und sorgfältig gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige,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

Artikel-Nr.	34 32 130
EAN	4003773061496
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	3
B mm	23,7
D mm	6,5
E mm	2,0
F mm	1,0
A mm	11,2
Nennmaß	130 mm
Länge mm	135
Gewicht netto g	59



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

