## 34 42 130 ESD

## Präzisions-Elektronik-Greifzange ESD







- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Griffe elektrisch ableitend dissipativ
- 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.



## ESD-Zangen (Electrostatic discharge)

<u>^</u>

elektrostatische Energie wird bei diesen Zangen langsam und kontrolliert durch die Griffe abgeleitet

das schützt durch elektrostatische Entladung gefährdete Bauelemente

gemäß gültigen Normen, z. B. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Artikel-Nr.	34 42 130 ESD
EAN	4003773080299
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