

Elektronik-Greifzange, flachrunde lange Backen, 145 mm



Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Zum Greifen, Halten und Biegen. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Glatt geschliffene Greifflächen. Kanten sorgfältig entgratet. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. flach-runde, lange Backen. - Form: 6 - Backenlänge (B): 40,0mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Spitzenbreite (E): 2,5mm - Spitzendicke (F): 1,5mm - Kopfbreite (A): 12,0mm

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile

Artikel-Nr.	WL19466
Modell	35 62 145
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	35 62 145
Länge	155 mm

Breite	60 mm
Höhe	19 mm
Länge mit Verpackung	213 mm
Breite mit Verpackung	75 mm
Höhe mit Verpackung	49 mm
Volumen mit Verpackung	0,783 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9655
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Elektronikzange