

ESD Elektronik-Greifzange, flachrund, 115 mm



Elektronik-Greifzange ESD Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Zum Greifen, Halten und Biegen. Griffe elektrisch ableitend – dissipativ. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Glatt geschliffene Greifflächen. Kanten sorgfältig entgratet. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau. flach-runde Backen. - Form: 2 - Backenlänge (B): 22,5mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,0mm - Spitzenbreite (E): 2,0mm - Spitzendicke (F): 1,3mm - Kopfbreite (A): 11,0mm - ESD: Ja

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

Artikel-Nr.

WL19454

Modell

35 22 115 ESD

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	35 22 115 ESD
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	125 mm
Breite	67 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	190 mm
Breite mit Verpackung	74 mm
Höhe mit Verpackung	52 mm
Volumen mit Verpackung	0,773 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9655
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Elektronikzange