

ESD-precisie-elektronica grijptang, platronde



Precisie elektronikagrijptangen ESD De serie voor de hoogste eisen aan prestaties en resultaten. Precisietangen voor fijn assemblagewerk, bv. in de elektronica en de fijnmechanica. Voor grijpen, vasthouden en buigen. Handvatten elektrisch geleidend - dissipatief. Boutverbinding: nauwkeurige, spelingsvrije beweging van de tang. Nauwkeurig bewerkte scharniervlakken voor een soepele, wrijvingsarme beweging over het gehele openingsbereik. Wrijvingsarme dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen. Glad geslepen grijpvlakken; randen zorgvuldig afgebraamd. Glansvrije afwerking. Laag gewicht. Ergonomische, meerkleurige ESD-handgrepen; zwart/grijs. platronde bekken. - Vorm: 2 - Beklengte (B): 22,7mm - Bekdikte (bij gewricht) (D): 6,5mm - Tipbreedte (E): 1,6mm - Tipdikte (F): 1,6mm - Kopbreedte (A): 11,2mm - ESD: Ja

- De serie voor de hoogste eisen aan prestaties en resultaten
- Precisietangen voor fijn assemblagewerk, bijv. in de elektronica en fijnmechanica
- Voor grijpen, vasthouden en buigen
- Handvatten elektrisch geleidend - dissipatief
- Boutverbinding: nauwkeurige, spelingsvrije beweging van de tang
- Nauwkeurig bewerkte scharniervlakken voor een soepele, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik
- Wrijvingsarme dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen
- Glad geslepen grijpvlakken
- Randen zorgvuldig afgebraamd
- Glansvrije afwerking
- Laag gewicht
- Ergonomische, tweekleurige ESD-handgrepen met meerdere componenten
- Zwart/grijs

Artikelnr.

WL33521

Products for the electronic industry



Model	34 22 130 ESD
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	34 22 130 ESD
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	125 mm
Breedte	60 mm
Hoogte	18 mm
Lengte met verpakking	189 mm
Breedte met verpakking	72 mm
Hoogte met verpakking	48 mm
Volume met verpakking	0,637 dm ³
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9655
RoHS-conform	nee
Oppervlak	gepolijst
VDE	nee
ESD-compatibel	ja
Greep (uitdrukking)	met meer-componentengrepen
Type tang	elektronische tang