

Informace o výrobku

34 22 130 ESD

Přesné přidržovací kleště na elektroniku ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Sortiment pro nejvyšší náročnost z hlediska výkonosti a výsledku
- Precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- K uchopení, přidržování a ohýbání
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- Přesně vyrobené plochy kloubů za účelem plynulého pohybu s nízkým třením v celém rozsahu rozevření
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Hladce broušené plochy pro uchopení, ořep z hran pečlivě odstraněn
- Finiš, nezpůsobující oslnění
- Nepatrná hmotnost
- Ergonomické, dvojbarevné, vícekomponentní povlaky ESD držadel; černo/šedé
- Půlkulaté čelisti
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních

Všeobecně

Č. výr.	34 22 130 ESD
EAN	4003773061656
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	65 g
Rozměry	135 x 60 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Délka čelisti (B)	22,7 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hrotů (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Šířka hlavy (A)	11,2 mm
ESD	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny