

## Informace o výrobku

# 34 52 130 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
- Křížová drážka vyrobený přesným laserem
- Finiš, nezpůsobující oslnění
- Nepatrná hmotnost
- Ergonomické, dvojbarevné, vícekomponentní povlaky ESD držadel; černo/šedé
- Půlkulaté čelisti
- Křížová drážka vyrobený přesným laserem
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních



### Všeobecně

Č. výr.	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	61 g
Rozměry	130 x 51 x 20 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

