

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



Č. výr.	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	74 g
Rozměry	130 x 68 x 46 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

### Technische Attribute

Tvar	5
	22,7 mm
	6,5 mm
	1,6 mm
	1,6 mm
Šířka hlavy	11,2 mm
ESD	ano

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Technické změny a omyly vyhrazeny

