

## Informace o produktu

### 34 32 130 ESD

#### Přesné přidržovací kleště na elektroniku ESD



- 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, otřep z hran pečlivě odstraněn
- Finiš, nezpůsobující oslnění
- Nepatrná hmotnost
- Ergonomické, dvojbarevné, vícekomponentní povlaky ESD držadel; černo/šedé



#### Všeobecně

Obj. č.	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
kleště	leštěné
hlava	leštěné
rukojeti	s vícekomponentními rukojeťmi
Hmotnost	62 g
Rozměry	130 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	nelze použít

#### Technické atributy

Délka čelisti (B)	23,7 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hrotů (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Šířka hlavy (A)	11,2 mm
ESD	ano

Technické změny a chyby vyhrazeny

