

## Informace o výrobku

# 34 22 130

## Přesné přidržovací kleště na elektroniku

DIN ISO 9655



- Pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky.
- K uchopení, přidržování a ohýbání
- Hladce vybroušené úchopové plochy, hrany jemně zaoblené
- Hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření
- Dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření.
- Ergonomicky optimalizované vícesložkové návleky rukojetí
- Půlkulaté čelisti
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních

### Všeobecně

Č. výr.	34 22 130
EAN	4003773061472
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	61 g
Rozměry	135 x 59 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655
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

Technické změny a omyly vyhrazeny

