

## Informace o výrobku

# 34 42 130

## 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
- Křížová drážka vyrobená přesným laserem
- 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
- Ploché široké čelisti
- Křížová drážka vyrobená přesným laserem
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních



### Všeobecně

Č. výr.	34 42 130
EAN	4003773080282
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	61 g
Rozměry	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

Délka čelisti (B)	21,9 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hrotů (E)	1,4 mm
Tip Thickness (F)	3,5 mm
Šířka hlavy (A)	11,2 mm

*Technické změny a omyly vyhrazeny*

