

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



Č. výr.	34 42 130
EAN	4003773080282
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	67 g
Rozměry	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Tvar	4
	21,9 mm
	6,5 mm
	1,4 mm
	3,5 mm
Šířka hlavy	11,2 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Technické změny a omyly vyhrazeny

