

Informace o výrobku

34 32 130

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
- Kulaté zašpičatělé čelisti
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních

Všeobecně

Č. výr.	34 32 130
EAN	4003773061496
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	59 g
Rozměry	135 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	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

Technické změny a omyly vyhrazeny

