

Informace o produktu

34 42 130

Přesné přidržovací kleště na elektroniku



- Precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- K uchopení, přidržování a ohýbání
- 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
- Pečlivě odstraněné otřepy na hranách
- Finiš, nezpůsobující oslnění
- Pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky.
- Hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- Dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření.



Všeobecně	
Obj. č.	34 42 130
EAN	4003773080282
kleště	leštěné
Hlava	leštěné
Rukojeti	s vícekomponentními rukojetmi
Hmotnost	61 g
Rozměry	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	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 chyby vyhrazeny

