

Informace o výrobku

34 52 130

Přesné přidržovací kleště na elektroniku

DIN ISO 9655



- 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.



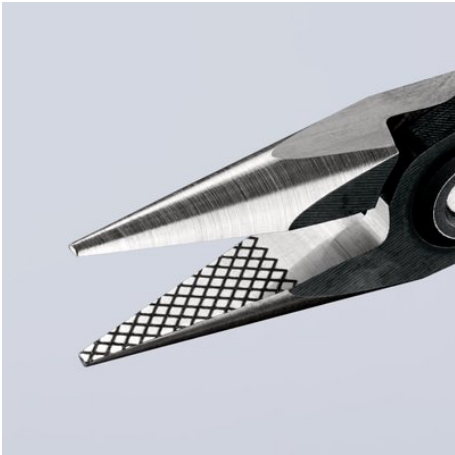
Všeobecně

Č. výr.	34 52 130
EAN	4003773080312
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
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)	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



Křížová drážka: vyrobená přesným laserem pro bezpečné držení při nejmenších montážních pracích

