

Informace o výrobku

36 12 130

Kleště pro osazování elektronických součástek



- K vytvoření prohnutí které určuje vzdálenost od desky plošných spojů
- Precizní kleště pro velmi přesné montážní práce a opravy např. v oblasti elektroniky
- K ohýbání a řezání konců drátů u konstrukčních součástí
- Průchozí čep kloubu bez vůle
- Hladce broušené plochy čelistí
- Pečlivě odstraněné ořepy na hranách
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji

MM

Všeobecně

Č. výr.	36 12 130
EAN	4003773016861
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	70 g
Rozměry	130 x 68 x 17 mm
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Síla čelisti (kloubu) (T1)	9,5 mm
Tloušťka hrotů (W4)	6,0 mm
Šířka hlavy (W3)	12,0 mm
Rukojeť s	5,5 mm
Délka čelisti (L3)	23,0 mm
Použití	drát prohnut

Technické změny a omyly vyhrazeny

