

Informace o výrobku

36 12 130

Kleště pro osazování elektronických součástek



- 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 otřepy 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
- K vytvoření prohnutí které určuje vzdálenost od desky plošných spojů
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

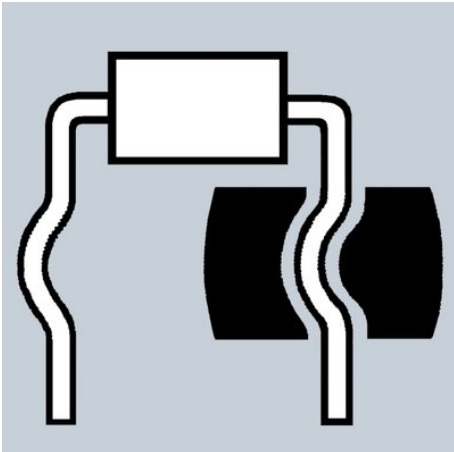
MM

Č. výr.	36 12 130
EAN	4003773016861
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	78 g
Rozměry	130 x 75 x 50 mm

Technische Attribute

	7,0 mm
	4,0 mm
Šířka hlavy	11,0 mm
	5,5 mm
	18,0 mm
Použití	drát prohnut
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Technické změny a omyly vyhrazeny



k vytvoření prohnutí které určuje vzdálenost od desky plošných spojů

