

Informace o výrobku

36 22 125

Kleště pro osazování elektronických součástek

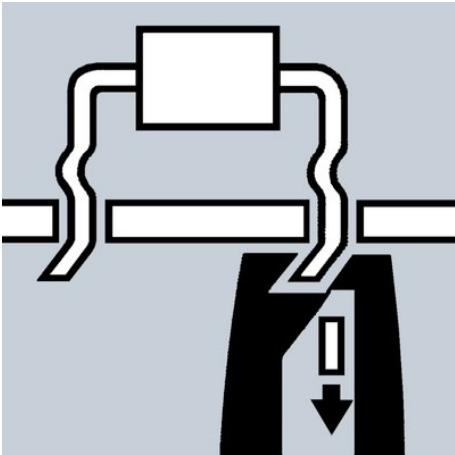


- K ohýbání a stříhání pod deskou plošných spojů na délku 1,6 mm
- Precizní kleště pro velmi přesné montážní práce a opravy např. v oblasti elektroniky
- K ohýbání a řezání konců drátů u konstrukčních součástí
- Průchozí čep kloubu bez vůle
- Hladce broušené plochy čelistí
- Pečlivě odstraněné otřepy 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
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji

MM

Všeobecně	
Č. výr.	36 22 125
EAN	4003773046967
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	94 g
Rozměry	125 x 70 x 17 mm
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít
Technické atributy	
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1,2 mm
Síla čelistí (kloubu) (T1)	7,0 mm
Tloušťka hrotů (W4)	4,0 mm
Šířka hlavy (W3)	11,0 mm
Rukojeť s	7,5 mm
Délka čelisti (L3)	18,0 mm
Použití	drát zkrátit na 1,6 mm a ohnout

Technické změny a omyly vyhrazeny



k ohýbání a stříhání pod deskou plošných spojů na délku 1,6 mm

