

Informace o produktu

36 22 125

Kleště pro osazování elektronických součástek



- K ohýbání a řezání konců drátů u konstrukčních součástí
- Robustní, konstrukce s optimalizovaným zatížením a průvlečným kloubem bez vůle
- Pečlivě zaoblené boční úhly: žádné ostré hrany, které by mohly poškodit materiál
- Vysoké tenké návleky pro jemný a pohodlný úchop mezi palcem a ukazováčkem
- Rovnoměrný postup ohýbání pro plynulejší pocit při práci
- Hladce broušené plochy pro uchopení, otřep z hran pečlivě odstraněn
- Dvojité pružiny 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 ohýbání a stříhání pod deskou plošných spojů na délku 1,6 mm



Všeobecně	
Obj. č.	36 22 125
EAN	4003773046967
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícekomponentními rukojetmi
Hmotnost	94 g
Rozměry	125 x 69 x 17 mm
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	nelze použít
Technické atributy	
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1,2 mm
Síla čelisti (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
aplikace	drát zkrátit na 1,6 mm a ohnout

Technické změny a chyby vyhrazeny

