

Informace o produktu

77 41 115

Boční štípací kleště pro elektroniku

S průvlečným kloubem

- Pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- Tvarování optimalizované podle zatížení pro bezprostřednější pocit z práce
- Stabilní průvlečný kloub bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břity kalené laserem, tvrdost minimálně 62 HRC
- Vysoké tenké návleky pro jemný a pohodlný úchop mezi palcem a ukazováčkem



Všeobecně

Obj. č.	77 41 115
EAN	4003773082316
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s povlaky z umělé hmoty bránícími sklouznutí
Hmotnost	50 g
Rozměry	115 x 66 x 11 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	nelze použít

Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 0,8 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1 mm
Délka čelisti (B)	13 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	7 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm

Technické změny a chyby vyhrazeny

