

Informace o výrobku

79 42 125 Z

Přesné boční štípací kleště na elektroniku

DIN ISO 9654



- Precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- Velmi přesně broušené, ostré břity s velmi malými fazetami na přesné řezy u citlivých elektronických součástek, rovněž bez fazet pro přesné odštípnutí
- Břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- Hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- Šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření.
- Dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření.
- Ergonomicky optimalizované vícesložkové návleky rukojetí
- Pro optimalizovaný plochý stříh na měkkých materiálech
- Pro montáže s malými tolerancemi, pro přesnou konfiguraci konců drátu
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	65 g
Rozměry	125 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,1 – 1,3 mm
	11 mm
	6,5 mm
Šířka hlavy	11 mm
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Technické změny a omyly vyhrazeny

