

## Informace o produktu

### 79 42 125 Z

#### Přesné boční štípací kleště na elektroniku



- 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 doplnkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC
- 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



Všeobecně	
Obj. č.	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
kleště	leštěné
Hlava	leštěné
Rukojeti	s vícekomponentními rukojetmi
Hmotnost	58 g
Rozměry	125 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	nelze použít
Technické atributy	
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 01 mm
Délka čelisti (B)	11 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm

Technické změny a chyby vyhrazeny

