

Informace o produktu

79 62 125 ESD

Přesné boční štípací kleště na elektroniku ESD



- Precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- Velmi přesně broušené, ostré břity s velmi malými fazetami na přesné řezy u citlivých elektronických součástek, rovněž bez fazet pro přesné odstřípnutí
- Precizní břity s doplňkovým induktivním zakalením, tvrdost břitu 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 vícetříčkové návleky rukojetí
- Špičatá hlava
- S drátěnou svěrkou – žádné nekontrolované odsakování odstřížků drátů



Všeobecně

Obj. č.	79 62 125 ESD
EAN	4003773065166
kleště	leštěné
hlava	leštěné
rukojeti	s vícekomponentními rukojetmi
Hmotnost	58 g
Rozměry	125 x 49 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	nelze použít

Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 0,8 mm
Délka čelisti (B)	11 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm
ESD	ano

Technické změny a chyby vyhrazeny

