

Informace o výrobku

79 32 125 ESD

Přesné boční štípací kleště na elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- špičatá hlava
- 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
- Precizní břity s doplňkovým indukčním 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 vícesložkové návleky rukojetí
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních

Všeobecně

Č. výr.	79 32 125 ESD
EAN	4003773061557
Kleště	brunýrované
Hlava	leštěno
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	61 g
Rozměry	125 x 61 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,1 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,6 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,2 – 1,5 mm
Délka čelisti (B)	11 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm
ESD	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny

