

# Boční štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654

77

- > pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- > rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- > stabilní průvlečný kloub bez vůle
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > bříty doplnkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- > rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalené v oleji v několika stupních

**77 02 115 ESD**  
kulaté čelisti, s malou fazetou

**77 12 115 ESD**  
ulaté čelisti, s fazetou s drátěnou svěrkou – žádné nekontrolované odsakování odstřížků drátů

**77 22 115 ESD**  
kulaté čelisti, bez fazety

**77 32 115 ESD**  
špičaté čelisti, s malou fazetou

**77 42 115 ESD**  
špičaté čelisti, bez fazety

**77 52 115 ESD**  
špičaté ploché čelisti, s malou fazetou

**77 72 115 ESD**  
špičaté mini čelisti, s malou fazetou



**77 02 115 ESD**  
⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡



**77 12 115 ESD**  
⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡



**77 22 115 ESD**  
⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡



**77 32 115 ESD**  
⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡



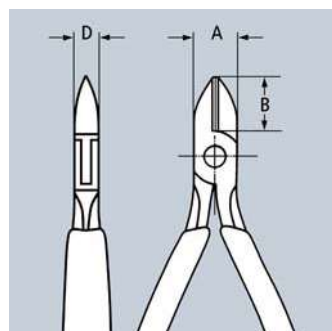
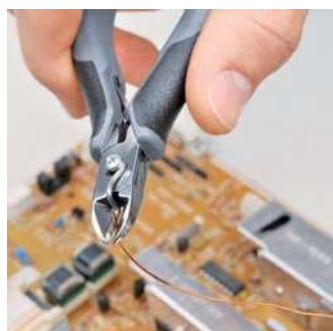
**77 42 115 ESD**  
⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡



**77 52 115 ESD**  
⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡



**77 72 115 ESD**  
⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡



## Kleště ESD (Electrostatic discharge)

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrožené elektrostatickým výbojem v souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Icons	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			⚖ g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
<b>77 02 115 ESD</b>	025092	115	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	82
<b>77 12 115 ESD</b>	025108	115	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
<b>77 22 115 ESD</b>	025115	115	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	80
<b>77 32 115 ESD</b>	025122	115	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,0	79
<b>77 42 115 ESD</b>	031901	115	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,0	78
<b>77 52 115 ESD</b>	025139	115	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,0	0,8	0,5	14,0	11,0	7,5	79
<b>77 72 115 ESD</b>	024330	115	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69