



Странични резачки за електроника ESD

DIN ISO 9654



77 02 115 ESD

Глава огледално полирана, двукомпонентни ръкохватки, кръгла глава



77 12 115 ESD

Глава огледално полирана, двукомпонентни ръкохватки, кръгла глава



77 22 115 ESD

Глава огледално полирана, двукомпонентни ръкохватки, кръгла глава





77 32 115 ESD

Глава огледално полирана, двукомпонентни ръкохватки, остра глава



77 42 115 ESD

Глава огледално полирана, двукомпонентни ръкохватки, остра глава



77 52 115 ESD

Глава огледално полирана, двукомпонентни ръкохватки, остра, плоска глава



77 72 115 ESD

Глава огледално полирана, двукомпонентни ръкохватки, остра мини глава



- Описание
- Приложение
- Технически чертеж
- за фино рязане, например в електрониката и фината механика
- дръжки, отвеждащи ел.ток – разсейващи
- стабилен, сглобен и уплътнен шарнир
- лесно подвижна двойна пружина за леко и равномерно отваряне
- огледалната политура в комбинация с фин маслен филм предлага добра защита от ръжда – без нарушения във веригата вследствие на люещи се хромирани части
- допълнително индуктивно закалени резци, твърдост на резците около 62 HRC
- дръжки с двуцветни допълнителни компоненти – обвивки на дръжките черно/сиво
- специална инструментална стомана със специално качество, кована, закалена в масло

Модел 77 02 115 ESD :

- кръгла глава, с малка фасета

Модел 77 12 115 ESD :

- кръгла глава, с фасета и телена скоба - без неконтролирано отскачане на отрязаните проводници

Модел 77 22 115 ESD :

- кръгла глава без фасета

Модел 77 32 115 ESD :

- остра глава, с малка фасета

Модел 77 42 115 ESD :

- остра глава без фасета

Модел 77 52 115 ESD :

- остра, плоско набраздена глава, с малка фасета

Модел 77 72 115 ESD :

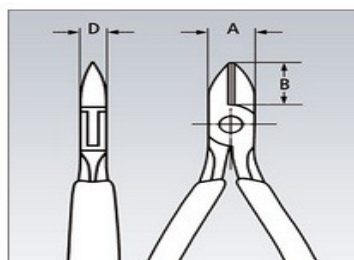
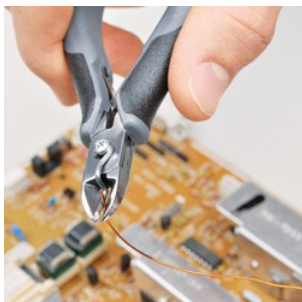
- остра мини глава, с малка фасета






ESD-клещи (Electrostatic discharge)

електростатичната енергия при тези клещи се отвежда бавно и контролирано чрез дръжките

това предпазва детайлите, застрашени от електростатичен разряд

съгласно валидните стандарти, например IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP метод 2472



Артикулен номер	EAN 4003773-				B mm	A mm	D mm		
		Ø mm	Ø mm	Ø mm					
77 02 115 ESD	025092	0,3 - 1,6	1,20	0,60	14,00	11,00	7,50	115	82
77 12 115 ESD	025108	0,3 - 1,6	1,20	0,60	14,00	11,00	7,50	115	80
77 22 115 ESD	025115	0,3 - 1,3	1,00		14,00	11,00	7,50	115	80
77 32 115 ESD	025122	0,3 - 1,3	1,00	0,50	14,00	11,00	7,00	115	79
77 42 115 ESD	031901	0,3 - 1,3	0,80		14,00	11,00	7,00	115	78
77 52 115 ESD	025139	0,3 - 1,0	0,80	0,50	14,00	11,00	7,00	115	79
77 72 115 ESD	024330	0,3 - 0,8			10,50	9,50	6,00	115	69

Запазено право за технически изменения и несъответствия

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com