



## Прецизни странични резачки за електроника ESD

DIN ISO 9654



79 02 120 ESD

Клещи брјунирани, Полирана глава, двукомпонентни рѣкохватки, мини глава



79 02 125 ESD

Клещи брјунирани, Полирана глава, двукомпонентни рѣкохватки, кръгла глава



79 12 125 ESD

Клещи брјунирани, Полирана глава, двукомпонентни рѣкохватки, кръгла глава





79 22 120 ESD

Клещи брюнирани, Полирана глава, двукомпонентни ръкохватки, мини глава



79 22 125 ESD

Клещи брюнирани, Полирана глава, двукомпонентни ръкохватки, кръгла глава



79 32 125 ESD

Клещи брюнирани, Полирана глава, двукомпонентни ръкохватки, остра глава



79 42 125 ESD

Клещи брюнирани, Полирана глава, двукомпонентни ръкохватки, остра глава



79 42 125 Z ESD

Клеци брѳюнирани, Полирана глава, двукомпонентни рѳкохватки, остра глава, за плосък, равен срез на мек материал



79 52 125 ESD

Клеци брѳюнирани, Полирана глава, двукомпонентни рѳкохватки, остра глава



79 62 125 ESD

Клеци брѳюнирани, Полирана глава, двукомпонентни рѳкохватки, остра глава



- [Описание](#)
- [Приложение](#)
- [Технически чертеж](#)
- дръжки, отвеждащи ел.ток – разсейващи
- Прецизни клеци за фино рязане, например в електрониката и фината механика

- много точно шлифовани, остри резци с много малки фасети за точни срезове на чувствителни електронни детайли; също без фасети за равно рязане
- Допълнително индуктивно закалени до 64 HRC резци
- около 20 % по-малко тегло от традиционните електротехнически клещи
- закрепен с болт шарнир и много точно обработени повърхности на шарнира за равномерно, свободно движение в целия обхват на отваряне
- лесно подвижна двойна пружина за леко и равномерно отваряне
- ергономично оптимизирани многокомпонентни ръкохватки
- кован от хром-ванадиева лагерна стомана

Модел 79 02 120 ESD :

- мини глава

Модел 79 02 125 ESD :

- кръгла глава

Модел 79 12 125 ESD :

- специално за рязане на твърда тел, както и струни за пиано

Модел 79 22 120 ESD :

- мини глава

Модел 79 22 125 ESD :

- кръгла глава

Модел 79 32 125 ESD :

- остра глава

Модел 79 42 125 ESD :

- остра глава

Модел 79 42 125 Z ESD :

- за оптимален резултат при прав срез до размер на меки материали
- за монтаж с високи допуски, за прецизно конфигуриране на краищата на проводниците

Модел 79 52 125 ESD :

- остра глава
- с телена скоба - без неконтролирано отскачане на отрязаните проводници

Модел 79 62 125 ESD :

- остра глава
- с телена скоба - без неконтролирано отскачане на отрязаните проводници

### **Фината разлика**

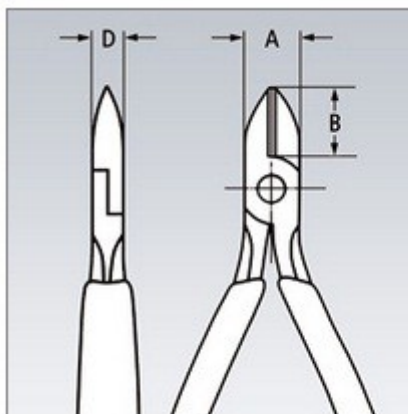
Прецизните клещи за електроника KNIPEX са изработени от висококачествена лагерна стомана и обработени с особена грижа. Всяко движение на отваряне протича без хлабина, леко и равномерно. Всяка работна стъпка се изпълнява надеждно и прецизно. Това облекчава работата на професионалистите.








### **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	 mm	 g
		Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm					
79 02 120 ESD	061595	0,2 - 1,4	1,00	0,60		6,50	9,00	6,50	120	60
79 02 125 ESD	061519	0,2 - 1,7	1,30	0,70		10,00	11,00	6,50	125	61
79 12 125 ESD	071389	0,3 - 1,7	1,30	1,00	0,60	10,00	11,00	6,50	125	61
79 22 120 ESD	061618	0,1 - 1,3	0,80			6,50	9,00	6,50	120	61
79 22 125 ESD	061533	0,1 - 1,7	1,00			10,00	11,00	6,50	125	61
79 32 125 ESD	061557	0,2 - 1,5	1,10	0,60		10,50	11,00	6,50	125	61
79 42 125 ESD	061571	0,1 - 1,5	0,80			10,50	11,00	6,50	125	58
79 42 125 Z ESD 	078456	0,1 - 1,3				11,00	11,00	6,50	125	58
79 52 125 ESD	065159	0,2 - 1,3	0,90	0,50		11,00	11,00	6,50	125	58
79 62 125 ESD	065166	0,1 - 1,3	0,80			11,00	11,00	6,50	125	58

 Ново

Моля, информирайте се при вашия локален партньор за наличността на новите продукти.  
Запазено право за технически изменения и несъответствия