

Информация за продукта

79 62 125

Прецизни странични резачки за електроника

DIN ISO 9654



- асортиментът за най-високи изисквания към производителност и резултат
- Прецизни клещи 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
- Шарнир на винт за прецизен и стабилен ход на инструмента
- прецизни повърхности на шарнира за равномерно, свободно движение в целия обхват на отваряне
- лесно подвижна двойна пружина за леко и равномерно отваряне
- без отблясъци на покритието
- минимално тегло
- ергономични, двуцветни многокомпонентни обвивки на дръжките синьо/сиво
- остра глава
- с телена скоба - без неконтролирано отскачане на отрязаните проводници
- лагерна хромова стомана, кована, многократно закалена в масло

Allgemein

| | |
|-------------|---------------------------|
| Каталожен № | 79 62 125 |
| EAN | 4003773065142 |
| Клещи | брюниран |
| Глава | Полирана |
| Ръкохватки | Двукомпонентни ръкохватки |
| тегло | 58 g |
| Размери | 125 x 71 x 48 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------|
| Тип | 6 |
| Параметри на рязане среднотвърда жичка (диаметър) | Ø 0,8 |
| Параметри на рязане мека жичка (диаметър) | Ø 0,1 – 1,3 mm |
| | 11 mm |
| | 6,5 mm |
| Ширина на главата | 11 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Запазено право за технически изменения и несъответствия