

## Информация за продукта

**64 12 115**

### Клещи предно рязане за електроника

DIN ISO 9654



- Прецизни клещи за фино рязане, например в електрониката и фината механика
- сглобен прецизен шарнир
- лесно подвижна двойна пружина за леко и равномерно отваряне
- политурата или огледалната политура (само модел 2) 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 минимум 56 HRC
- Клещи предно рязане, с малка фасета
- Специална инструментална стомана, изковани, закалени в масло

| Allgemein   |                           |
|---|---------------------------|
| Каталожен №                                       | 64 12 115                 |
| EAN   | 4003773040743             |
| Глава   | огледално полирани        |
| Ръкохватки  | Двукомпонентни ръкохватки |
| тегло   | 91 g                      |
| Размери   | 115 x 71 x 48 mm          |
| Technische Attribute                              |                           |
| Параметри на рязане среднотвърда жичка (диаметър) | Ø 0,8                     |
| Параметри на рязане твърда жичка (диаметър)       | Ø 0,5 mm                  |
| Параметри на рязане мека жичка (диаметър)         | Ø 2,0                     |
| Ширина на главата                                 | 11 mm                     |
|   | 6 mm                      |
|   | 7 mm                      |
|   | 16 mm                     |
| Klassifikation                                    |                           |
| eCl@ss 5.1.4                                      | 21040302                  |
| ETIM 5.0  | EC002222                  |
| ETIM 6.0  | EC002222                  |
| proficl@ss 6.0                                    | AAA947c004                |

Запазено право за технически изменения и несъответствия