

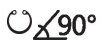
## Информация о продукции

### 48 41 J11

#### Прецизионные щипцы для стопорных колец

для внутренних стопорных колец

DIN 5256 D



- С высокой нагрузочной способностью в условиях длительного применения: срок службы дольше до 10 раз по сравнению с обточенными наконечниками
- С запрессованными наконечниками для безопасной работы
- с ограничением закрытия (регулируется с помощью упора)
- Регулировка с помощью винта с внутренним шестигранником
- Идеальное решение для серийного производства, поскольку эффективно предотвращается растяжение колец
- винтовой шарнир: точный ход без люфта
- ручки с покрытием из нескользящего пластика
- наконечники под углом 90°
- с ограничением раскрытия наконечников для установки стопорных колец по стандарту DIN 472
- регулируемый винтовой упор защищает стопорные кольца от чрезмерного раскрытия
- запрессованные наконечники: проволока из пружинной стали, тянутой
- корпус клещей: хромованадиевая электросталь, кованая, закалённая в масле

#### назначения

|                |  |
|----------------|--|
| Номер артикула | 48 41 J11                                    |
| EAN            | 4003773079576                                |
| Клещи          | фосфатированные                              |
| Ручки          | с противоскользящими пластиковыми рукоятками |
| Вес            | 105 g  |
| Размеры        | 130 x 52 x 12 mm                             |
| Норма          | DIN 5256 D                                   |
| Reach          | нет  |
| RohS           | нет  |

#### Технические атрибуты

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Форма                        | 4            |
| Диапазон диаметров отверстий | Ø 12 – 25 mm |
| Наконечники (диаметр)        | Ø 1,3 mm     |
| eCl@ss 5.1.4                 | 21040301     |
| ETIM 5.0                     | EC002228     |
| ETIM 6.0                     | EC002228     |
| proficl@ss 6.0               | AAC470c002   |
| UNSPSC 13.1                  | 27112140     |

Возможны технические изменения и ошибки

