

## Универсальный съемник 3-плечий для использования с гидравлическими цилиндрами

Номер товара: 640.0310

Европейский товарный код: 4042146305287

Специальная цена: 300,50 € \*

### Описание

- состоит из поперечины и крюков
- глубина захвата крюков регулируемая
- равномерное распределение нагрузки и центрированное подтягивание
- без гидравлического прижимного шпинделя / без гидравлического цилиндра
- без гидравлического насоса
- специальная инструментальная сталь

### Характеристики

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Высота упаковки, мм:                  | 245                                |
| Длина упаковки, мм:                   | 462                                |
| Ширина упаковки, мм:                  | 348                                |
| быстрая регулировка:                  | нет                                |
| вес, г:                               | 9500                               |
| глубина зажима В:                     | 250                                |
| количество крюков съемника:           | с 3 съемными крючками              |
| крутящий момент макс., Нм:            | -                                  |
| крюк съемника - общая глубина F:      | 48                                 |
| крюк съемника - предельная высота D:  | 5                                  |
| крюк съемника - предельная глубина E: | 25                                 |
| крюк съемника - ширина G:             | 30                                 |
| макс. сила нажима, кН:                | 100,0                              |
| макс. сила нажима, т:                 | 10                                 |
| материал 1:                           | специальная инструментальная сталь |
| размер шпинделя, мм:                  | UNC2.1/4" x 14                     |
| расстояние между опорами А, мм:       | 350                                |
| функциональные принадлежности - 1:    | регулируемая глубина натяжения     |