



## Extractor universal de anillos de cojinete, 2 garras con arco de sujeción, 90 mm

Referencia: 700.1260

EAN: 4042146225561

Precio de promoción: 105,00 € \*

### Descripción

- Un arco de sujeción mantiene bien presionada la garra
- Evita los resbalones
- La seta de presión se centra de forma óptima en el orificio cónico interior del cubo
- Husillo tremendamente robusto con rosca templada por inducción
- Acero especial para herramientas

### Características

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Ajuste rápido:                                | No                               |
| Altura de paquete mm:                         | 75                               |
| Altura de punta de garra de extractor D:      | 6,5                              |
| Ancho de apertura A en mm:                    | 90                               |
| Anchura de garra de extractor G:              | 27,1                             |
| Anchura de paquete mm:                        | 149                              |
| Atributos de funcionamiento 1:                | Con arco de sujeción             |
| Contenido del paquete:                        | 1                                |
| Fuerza de presión máx. t:                     | 1,2                              |
| Hexágono conductor exterior en mm:            | 17                               |
| Longitud de paquete mm:                       | 418                              |
| Material1:                                    | Acero especial para herramientas |
| Medida de husillo mm:                         | M16 x 150                        |
| Número de garras de extractor:                | Con 2 garras de extractor        |
| Par de apriete máx. Nm:                       | 35                               |
| Peso en g:                                    | 1760                             |
| Profundidad de agarre B:                      | 100                              |
| Profundidad de punta de garra de extractor E: | 8,5                              |
| Profundidad total de garra de extractor F:    | 22,5                             |

