

## **PERFORADOR REDONDO PARA CHAPA FORZA HIDRÁULICO SERIE 60**



Referencia: 60/200XL  
 EAN-13: 8424427372083  
 Marca: FORZA

Diámetro: 830  
 Diámetro de tornillo: 61

- El mecanismo hidráulico aumenta la rapidez en el trabajo.
- Mayor durabilidad del filo.
- Pueden usarse también con tornillo mecánico



### **Descripción general**

Estos perforadores se componen de dos partes: el perforador con macho y hembra y la parte hidráulica que incluye el cilindro, la bomba, manguera y todos los tornillos y adaptadores necesarios. Los perforadores estándar pueden cortar hasta 2 mm en chapas de acero y 1,5 mm en chapas de acero inoxidable.

### **Características**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Diámetro             | 830 |
| Diámetro de tornillo | 61  |
| C                    | 66  |
| F                    | 160 |
| H (Anchura)          | 200 |
| P                    | 50  |

### **Acabados**

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Material | Acero cementado 60HRC; Husillo 40HRC |
| Acabado  | Pavonado                             |

### **Certificaciones**

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Garantía      | Ilimitada por defecto de fabricación |
| Certificación | ISO 9001 & ISO 14001                 |

### **Dimensiones**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 69,00 |
|--------------------|-------|

## Datos packaging

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido              | Pieza          |
| Cantidad de contenido            | 1              |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 69,00          |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 69,00          |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 26,00          |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 15,00          |
| Presentación                     | Caja de madera |

## Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | - Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026) |
| AECOC  | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)   |

## Enlaces

|                              |  |
|------------------------------|--|
| enlace                       | <a href="#">enlace web a MORDAZA PARA CUBOS</a>    |
| pdf                          | <a href="#">ISO 9001</a>                           |
| pdf                          | <a href="#">ISO14001</a>                           |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_60_1.psd</a>                      |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_60_2.psd</a>                      |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_60_3.psd</a>                      |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Cro_60_6.psd</a>                       |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Cro_60_1.psd</a>                       |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">60-150_cro_1.psd</a>                   |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Cro_60_3.psd</a>                       |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Cro_60_4.psd</a>                       |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">60-175_cro_1.psd</a>                   |
| cad                          | <a href="#">60_200XL_Mordaza.stp</a>               |
| cad                          | <a href="#">60_200XL_Mordaza.prt</a>               |
| cad                          | <a href="#">60_200XL_Mordaza.dwg</a>               |
| cad                          | <a href="#">60_200XL_Mordaza.x_t</a>               |
| pdf                          | <a href="#">ficha técnica 60_200XL_Mordaza.pdf</a> |