



Broca de fricción estándar (con cuello) Inox, Rosca: M6



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 080752 M6 |
| GTIN | 4069515008686 |
| Clase de artículo | BAW |

Descripción

Ejecución:

Generación de agujeros de núcleo en materiales de paredes delgadas por calor de fricción en muy poco tiempo. Se puede utilizar en máquinas CNC, CN y máquinas de perforación vertical. Estándar o largo; con cuello o sin cuello.

Broca de fricción estándar (con cuello), para uso en materiales inoxidables.

Aplicación:

Especialmente adecuado para aceros inoxidables.

Idóneo para:

Pinzas portapiezas ER HOLEX n.º 308964.

Llave de apriete ER n.º 309680.

Macho para laminar HOLEX n.º 139130 o n.º 139180.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Potencia de accionamiento recomendada | 1,3 kW |
| Ø de mango | 8 mm |
| Grosor material | 0,7 - 1 mm |

Hoja de datos

| | |
|----------------------------|------------------------|
| N.º revoluciones recomend. | 2500 min ⁻¹ |
| Ø de agujero para roscar | 5,4 mm |
| Tipo de producto | Broca de fricción |