



## Surtido de taladrado para fricción térmica, estándar incluye macho para laminar, Para rosca M: M5-M12



### Datos de pedido

Número de pedido	082721 M5-M12
GTIN	2050001740090
Clase de artículo	04D

### Descripción

#### Descripción:

La broca de fricción térmica genera calor de fricción mediante el contorno poligonal de metal duro, que plastifica materiales metálicos de todo tipo. De este modo se pueden taladrar en pocos segundos orificios de paso cerrados en numerosos materiales de partida, sin formación de viruta.

#### Ventaja:

- **Ahorro notable de costes y tiempo en comparación con los procedimientos convencionales (p. ej., tuercas remachables ciegas).**
- **Sin virutas, sin residuos, sustituye las tuercas remachables, para soldar y prensadas.**
- **Base sólida para roscas con gran fuerza de arranque.**
- **Para todos los grosores de material y tamaños de rosca corrientes (rosca según DIN 13).**

#### Contenido:

1 broca de fricción y macho para laminar roscas: Tam. M5; M6; M8; M10; M12

#### Nota:

Otros modelos y surtidos para aplicaciones especiales (p. ej. para chapas delgadas) disponibles a petición. **En cuanto a machos para laminar adecuados, ver n.º 139115 y ss.**

### Descripción técnica

Para rosca M	M5 – M12
--------------	----------

Tipo de producto

Taladros por fricción térmica

**Accesorios**

Broca de fricción estándar (con cuello) Para rosca M M8	082730 M8
Broca de fricción estándar (con cuello) Para rosca M M5	082730 M5
Broca de fricción estándar (con cuello) Para rosca M M10	082730 M10
Broca de fricción estándar (con cuello) Para rosca M M6	082730 M6
Broca de fricción estándar (con cuello) Para rosca M M12	082730 M12