



## Surtido de taladrado para fricción térmica, plano incluye macho para laminar, Para rosca M: M6-M10



### Datos de pedido

Número de pedido	082726 M6-M10
GTIN	2050001740151
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 cada uno: Tam. M6; M8; M10

#### 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	M6 – M10
--------------	----------

Tipo de producto

Taladros por fricción térmica

---

**Accesorios**

Broca de fricción térmica plana (sin cuello) Para rosca M M8

082735 M8

Broca de fricción térmica plana (sin cuello) Para rosca M  
M10

082735 M10

Broca de fricción térmica plana (sin cuello) Para rosca M M6

082735 M6