

Hoja de datos



Broca de fricción térmica plana (sin cuello) larga Uni, Rosca: M8



Datos de pedido

Número de pedido	080757 M8
GTIN	4069515008945
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.

Broca de fricción térmica plana (sin cuello).

Estándar o largo; con cuello o sin cuello.

Aplicación:

Adecuado para acero, acero inoxidable, aluminio, cobre y latón.

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

Ø de mango	8 mm
Potencia de accionamiento recomendada	1,5 kW
Ø de agujero para roscar	7,3 mm

Hoja de datos

Para rosca M	M8
N.º revoluciones recomend.	2300 min ⁻¹
Grosor material	0,7 - 4 mm
Tipo de producto	Broca de fricción