



## Agente separador, Contenido en l o kg: 1



### Datos de pedido

Número de pedido	082741 1
GTIN	2050001740304
Clase de artículo	04D

### Descripción

#### Ejecución:

Agente separador para el proceso de taladrado por fricción térmica.

#### Descripción:

Mediante las revoluciones y el calor de fricción se genera localmente calor de fricción 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. 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).**

### Descripción técnica

Intervalo de temperatura	-15 °C
--------------------------	--------

Contenido en l o kg	1
Consistencia	pastoso