

**Garant**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 234000 43     |
| GTIN             | 4045197740137 |
| Classe de artigo | 21S           |

## Descrição

**Modelo:**

Os canais de refrigeração torcidos garantem a máxima estabilidade, já que o núcleo da broca não é enfraquecido.

**Tolerância do furo:** -0,1 / +0,3 mm

**Descrição:**

Para máximo desempenho e precisão dimensional. Também em situações de perfuração difíceis até 5xD.

**Indicado para:**

Pastilhas reversíveis SOGX 130511.

**Instrução:**

Outros tamanhos intermédios em dimensões 1/10 disponíveis a pedido.

## Descrição técnica

|  |                      |
|--|----------------------|
| Comprimento útil $L_1$                           | 86 mm                |
| Ø haste $D_s$                                    | 40 mm                |
| Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis | 239700 20IP (6,3 Nm) |
| Número de arestas de corte Z                     | 1                    |
| Código ISO da pastilha de corte reversível       | SOGX 130511          |
| Comprimento da haste $L_s$                       | 68 mm                |
| Série  | Power Drill          |
| Ø nominal D                                      | 43                   |
| Limite máximo de ajuste $V_{máx.}$               | 0,25 mm              |

|  |   |
|--|---|
| Projeção L <sub>A</sub>  | 116 mm  |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna  | HB6810  |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna  | HB6535  |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna  | HB6640  |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna  | HB630   |
| Profundidade de perfuração para broca para pastilhas reversíveis até | 2×D   |
| Haste  | ISO 9766  |
| Aplicação de perfuração  | Perfuração de centragem condicionada            |
| Aplicação de perfuração  | Saída com inclinação condicionada               |
| Aplicação de perfuração  | Furação de conjuntos condicionada               |
| Aplicação de perfuração  | perfuração transversal condicionada             |
| Aplicação de perfuração  | abaulado condicionado                           |
| Aplicação de perfuração  | Furação de marcação com inclinação condicionada |
| Refrigeração interior  | sim   |
| Estratégia de maquinagem   | HPC   |
| Tipo de produto  | Broca para pastilhas reversíveis                |