

**Garant**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 234010 29,5   |
| GTIN             | 4045197740540 |
| 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 / +0,35 mm

**Descrição:**

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

**Indicado para:**

Pastilhas reversíveis SOGX 100408.

**Instrução:**

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

## Descrição técnica

|  |                      |
|--|----------------------|
| Código ISO da pastilha de corte reversível       | SOGX 100408          |
| Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis | 239700 10IP (2,8 Nm) |
| Ø haste D <sub>s</sub>                           | 32 mm                |
| Comprimento da haste L <sub>s</sub>              | 60 mm                |
| Comprimento útil L <sub>1</sub>                  | 120 mm               |
| Número de arestas de corte Z                     | 1                    |
| Série  | Power Drill          |
| Ø nominal D                                      | 29,5                 |
| Limite máximo de ajuste V <sub>máx.</sub>        | 0,25 mm              |

|  |   |
|--|---|
| Projeção L <sub>A</sub>  | 143 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 | 4×D   |
| Haste  | ISO 9766  |
| Aplicação de perfuração  | Saída com inclinação condicionada               |
| Aplicação de perfuração  | perfuração transversal condicionada             |
| Aplicação de perfuração  | Perfuração de centragem condicionada            |
| Aplicação de perfuração  | Furação de marcação com inclinação condicionada |
| Aplicação de perfuração  | abaulado condicionado                           |
| Aplicação de perfuração  | Furação de conjuntos condicionada               |
| Refrigeração interior  | sim   |
| Estratégia de maquinagem   | HPC   |
| Tipo de produto  | Broca para pastilhas reversíveis                |