

**Garant**

## Dados do pedido

Número do pedido	234005 31,5
GTIN	4045197696731
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 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>	40 mm
Comprimento útil L <sub>1</sub>	96 mm
Número de arestas de corte Z	1
Comprimento da haste L <sub>s</sub>	68 mm
Série	Power Drill
Ø nominal D	31,5
Limite máximo de ajuste V <sub>máx.</sub>	0,25 mm

Projeção L <sub>A</sub>	120 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	3×D
Haste	ISO 9766
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	abaulado condicionado
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 conjuntos condicionada
Refrigeração interior	sim
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Broca para pastilhas reversíveis

## Acessórios

Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,8	211750 2,8
Conjunto de parafusos de aperto Torx Plus® 10 peças Acionamento 10IP	239700 10IP
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 10IP	674252 10IP

