

Broca maciça de pastilhas reversíveis haste combinada, 2xD, Ø DC: 24,5mm**Dados do pedido**

Número do pedido	232298 24,5
GTIN	4045197676979
Classe de artigo	21S

Descrição**Modelo:**

Alta estabilidade e máxima segurança processual.

Utilização:

Para uso estacionário e rotativo.

Para perfuração sem estrias devido ao recuo e precisão dimensional exata (aprox. $\pm 0,1$ mm).

Também adequada para máquinas com potência de acionamento reduzida. Especialmente concebida para utilização em **MTC (Multi Task Cutting)** na nova geração de centros de torneamento/fresagem (**MTM**).

Indicado para:

Pastilhas reversíveis WOEX 040304.

Instrução:**ATENÇÃO!**

Um disco cai durante a saída da broca.

Risco de acidente se as peças estiverem em rotação.

Tomar medidas de proteção.

Ferramentas escalonadas de até 2 níveis estão disponíveis a pedido de acordo com as suas especificações. (Quantidade mínima de encomenda: 2 unidades).

Descrição técnica

Código ISO da pastilha de corte reversível	WOEX 040304
Comprimento útil L_1	50 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	239700 6IP1 (1,0 Nm)
Ø haste D_s	25 mm
Número de arestas de corte Z	1

Comprimento da haste L_s	56 mm
Ø nominal D	24,5
Comprimento total L	130 mm
Limite máximo de ajuste $V_{m\acute{a}x.}$	0,5 mm
Projeção L_A	74 mm
Profundidade de perfuração para broca para pastilhas reversíveis até	$2 \times D$
Haste	DIN 6535 HE, DIN 6595
Aplicação de perfuração	Perfuração de centragem
Aplicação de perfuração	Saída inclinada
Aplicação de perfuração	perfuração transversal condicionada
Aplicação de perfuração	Excavação
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação
Aplicação de perfuração	abaulado
Refrigeração interior	sim
Estratégia de maquinagem	MTC
Tipo de produto	Broca para pastilhas reversíveis

Acessórios

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Conjunto de parafusos de aperto Torx Plus® 10 peças Acionamento 6IP1	239700 6IP1
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 1,0	211750 1,0