

Broca maciça de pastilhas reversíveis haste combinada, 4xD, Ø DC: 15mm**Dados do pedido**

Número do pedido	232310 15
GTIN	4045197551283
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 030204.

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

Comprimento útil L_1	60 mm
Número de arestas de corte Z	1
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	239700 6IP (0,6 Nm)
Ø haste D_s	20 mm
Código ISO da pastilha de corte reversível	WOEX 030204

Comprimento da haste L_s	50 mm
Ø nominal D	15
para Ø em polegadas	19/32 polegada
Comprimento total L	134 mm
Limite máximo de ajuste $V_{máx.}$	0,5 mm
Projeção L_A	84 mm
Profundidade de perfuração para broca para pastilhas reversíveis até	4xD
Haste	DIN 6535 HE, DIN 6595
Aplicação de perfuração	Perfuração de centragem
Aplicação de perfuração	abaulado
Aplicação de perfuração	Saída inclinada
Aplicação de perfuração	Excavação
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação
Aplicação de perfuração	perfuração transversal condicionada
Refrigeração interior	sim
Estratégia de maquinagem	MTC
Tipo de produto	Broca para pastilhas reversíveis

Acessórios

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