



## Furadora de base magnética SB, Tipo: MAB485



### Dados do pedido

Número do pedido	076536 MAB485
GTIN	4250187513688
Classe de artigo	07E

### Descrição

#### Modelo:

- Sistema de lubrificação interior integrado, indicador magnético para a monitorização da força de retenção magnética.
- Recipiente de óleo de corte integrado, guia de cabos completa na caixa.
- Transmissão em banho de óleo.

Furadora de base magnética com **Swivel Base**, uma **opção de ajuste com o íman ligado**. Área de rotação de até 20° para ambos os lados e ajuste contínuo para a frente e para trás (15 mm). Máquinas versáteis e potentes para todos os tipos de materiais, para perfurar, **cortar roscas**, mandrilar e escarear. **Funcionamento à direita/esquerda**, sistema eletrónico de regulação de onda completa, alojamento de ferramentas com **sistema de perfuração de troca rápida sem chave** e proteção térmica permitem amplas opções de aplicação. **Inclui brocas craneanas Ø 14/18/22 mm**, 30 mm de profundidade de corte; **inclui bucha de aperto rápido** SSBF 1 – 16 mm. **Adaptadores de brocas de roscar** M10/M12/M16.

#### Utilização:

A regulação contínua de rotações das relações de transmissão muito reduzidas permitem o uso de brocas de roscar, brocas espirais, escareadores, rebaixadores e brocas craneanas.

#### Material fornecido:

Inclui mala, alojamento de broca craneana, pino ejetor para broca craneana, corrente de segurança, **gancho de aparas magnético**, sistema de lubrificação e ferramenta de operação.

**Instrução:**

- Para brocas craneanas, ver n.º 118780 até 118825.
- Furadoras de base magnética com avanço automático, placa de aperto por vácuo e dispositivos de aperto de tubos a pedido.
- Furadoras de base magnética pneumáticas com norma ATEX a pedido.

**Descrição técnica**

Ø máximo da broca espiral em aço	18 mm
Consumo energético	1150 W
Peso	13 kg
Forma do alojamento de ferramentas	MK2
Ø máximo de mandrilagem	18 mm
Ø máximo do escadeado	40 mm
Altura	440 mm
Faixa de rotação 2. <sup>a</sup> velocidade	100 - 450 r,p,m,
Comprimento	295 mm
Largura da base magnética	168 mm
Designação do fabricante	MAB485
Comprimento da base magnética	84 mm
Largura	175 mm
Ø máximo do furo roscado em aço	40 mm
Curso de trabalho	160 mm
Ø máximo da broca de roscar em aço	M16 mm
Medidas do alojamento de ferramentas	19 mm Weldon
Faixa de rotação 1. <sup>a</sup> velocidade	50 - 250 r,p,m,
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tipo de produto	Furadora de base magnética