

ALZMETALL
we drive productivity**Engenho de furar ALZTRONIC, Ø máximo do furo em aço: 6mm****Dados do pedido**

Número do pedido	076563 6
GTIN	2050002043503
Classe de artigo	03P

Descrição**Modelo:**

Engenho de furar de rotações elevadas, durável e preciso. Visor apto para multitoque com superfície de vidro resistente a riscos para uma legibilidade ideal. Guia do utilizador fácil e uniforme através de pictogramas no visor. Indicação digital da profundidade de perfuração com definição do ponto zero.

Equipamento de série:

- **Visor LCD TFT de 5 polegadas com função tátil: introdução manual do valor nominal da rotação do fuso, valor real do indicador digital da rotação, indicação digital da profundidade de perfuração com transferência tátil do ponto zero, escala virtual da profundidade de perfuração no visor, indicadores do estado da máquina e advertências no visor, informações de serviço, idiomas selecionáveis pelo utilizador: DE/EN/FR/ES/IT/NL/RU.**
- **Motor de corrente alternada de 230 V, 50 Hz.**
- **Conector totalmente montado, cabo com 3 m de comprimento.**
- **Ajuste da rotação contínuo através de potenciómetro.**
- **Três botões separados para funcionamento à direita - funcionamento à esquerda - paragem (paragem do fuso através de função de travagem).**
- **Proteção do fuso com engate elétrico.**
- **Botão tipo cogumelo (bloqueável) para PARAGEM DE EMERGÊNCIA.**
- **Interruptor principal, com chave.**

- **Pintura: verniz texturado DD branco segurança RAL 9003, PANTONE 7545c, preto.**

Com cabeça de perfuração ajustável em altura e giratória.

Função:

IP54: Proporciona proteção contra salpicos de água de todas as direções e proteção contra depósitos de pó no interior (proteção contra pó), assim como uma proteção completa contra contacto.

Instrução:

Outros engenhos de furar e equipamento opcional como, p. ex., luminária para máquinas, calculadora tecnológica, etc. estão disponíveis a pedido.

Descrição técnica

Distância das ranhuras em T	80 mm
Ø máximo do furo em aço	6 mm
Consumo energético	700 W
Ø máximo da macho de roscar em aço	M6
Peso	64 kg
Ajuste da altura da cabeça de perfuração	Volante
Alcance	200 mm
Alojamento de ferramenta	B16
Ø da coluna	50 mm
Avanço	manual
n.º máximo de rotações	700 - 10000 r,p,m,
Distância máxima fuso-placa de base	250 mm
Designação do fabricante	ALZTRONIC i6
Número de ranhuras em T	2
Altura da placa de base da máquina, base utilizável	240 mm
Distância mínima fuso-placa de base	110 mm
Medida nominal das ranhuras em T	12 mm
Curso do fuso	40 mm
Largura da placa de base da máquina, base utilizável	300 mm
Alimentação de energia	A energia elétrica
Tipo de proteção IP	IP 54

Tipo de produto

Perfuradora