



## **KBC 36 MAGFORCE Truckframe-Set 3/4 in Weldon / HSS SPECIAL 25**

A mandriladora mais pequena do mundo com rotação para a direita e a esquerda e os acessórios de carotadora em HSS SPECIAL abrangentes. Perfeita para a construção de veículos especiais e de chassis de veículos.

**1.899,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 273 23 65 00 0

## Mais informação

- + Conceito de máquina extremamente resistente ao desgaste e de vida útil longa com avanço do mandril sem folga para resultados de furação exatos no uso exigente, na indústria e na oficina.
- + Carotadora HSS SPECIAL 25: graças à geometria especial dos gumes, o núcleo é cortado de dentro para fora, o que também permite furar materiais de várias camadas de uma só vez.
- + Diâmetro de furo e materiais de consumo: os acessórios mais importantes sempre à mão, desde os diâmetros de furo mais comuns até à pasta de corte para refrigeração-lubrificação.
- + Sistema de mala L-BOXX: acondicionamento eficaz, organizado e seguro. Graças ao inserto de peças pequenas, todos os acessórios têm o seu espaço e, além disso, as L-BOXX podem ser interligadas e empilhadas facilmente.

## Envio

- + 1 mandriladora magnética
- + 1 correia de fixação
- + 1 protecção contra contacto com a broca
- + 1 chaves sextavadas interiores com punho em T 5 mm
- + Respetivamente 2 carotadoras em HSS SPECIAL 25 profundidade de corte de 25 mm (Ø 14 / 16 / 18 / 20 / 22 mm)
- + 2 pinos de centragem 82 mm
- + 1 bomba de refrigerante
- + 1 gancho para aparas
- + 1 punho adicional
- + 1 mala de transporte em plástico (L-BOXX 238)
- + Respetivamente 2 brocas espirais HSS profundidade de corte de 35 mm (Ø 8 mm e 10 mm)
- + 1 L-BOXX 136 para acessórios

## Equipamento

- + Indicação da força de fixação magnética
- + Regulação variável das rotações
- + Electrónica regulada em função das rotações (taquímetro)
- + Reversibilidade do sentido de rotação
- + Função de memória
- + Sensor de inclinação

## Aplicação

Carotear metal até Ø 35 mm



Trabalhar acima do nível da cabeça



Utilização em trabalhos de montagem



- + Adequado
- ++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 200 W
Potência efectiva	680 W
Rotações em carga	130 - 610 r.p.m.
Rotações sem carga	130 - 660 r.p.m.
Perfurar Ø máx.	36 mm
Carotadora em HSS Ø máx.	36 mm
Espessura máx. de perfuração	35 mm
Broca espiral Ø máx.	16 mm
Abrir rosca até	M 12
Escarear Ø máx.	32 mm
Encaixe na Máquina	3/4" Weldon
Distância eixo-topo	40 mm
Altura	169 mm
Baulänge	290 mm
Curso	46 mm
Altura	169 mm
	10 000 N

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	95,3 dB 5 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	103,3 dB 5 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	ah,D = <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Força de fixação  
magnética



Cabo com ficha

3 m

Peso segundo a EPTA

8,50 kg

Peso segundo a EPTA

8,50 kg

## Exemplos de aplicação

