



## Furadeira portátil EHB 16/2.5SR/L

NOVO



Maior desempenho  
Design ergonômico  
com botão grande

Ø20  
em aço



## Furadeira portátil EHB 32/2.2RR/L

Reversível



Ø32  
em aço



### Modelo compacto

#### APLICATIVO:

- Perfurar e aparafusar madeira, alumínio, aço
- Móvel para fácil transporte até o local
- Construção em metal e madeira

#### CARACTERÍSTICAS:

- Controle de velocidade e arranque suave – alta precisão
- Reversível – fácil remoção da broca dos furos e aparafusamento e substituição de parafusos sem esforço
- Caixa de engrenagens de alto torque – perfuração poderosa
- Embreagem de segurança mecânica - proteção do operador
- Punho frontal longo permitindo fácil manuseio com alto torque e ótima transmissão de potência
- Cabo de pá – transmissão de potência ideal

#### APLICATIVO:

- Perfuração manual ou montada em suporte em madeira, alumínio, aço
- **Aparafusar e rosquear para frente, reverso e torque ao controle**

#### CARACTERÍSTICAS:

- Como motor de acionamento
- Construção em metal e madeira, construção de máquinas, instalações e veículos
- Partida suave, controle de temperatura e corte de corrente
- Proteção da máquina
- Controle de torque, regulação de velocidade constante
  - ajuste ideal ao material e diâmetro de perfuração
- Embreagem de segurança mecânica – proteção do operador
- Conexão cone Morse – conexão versátil do fuso

ESPECIFICAÇÕES	EHB 16/2.5SR/L
Potência	1400 W
Voltagem	230 V ~
Velocidade nominal	0-400/0-750 rpm
Velocidade sem carga	0-650/0-1200 rpm
Máx. perfuração-Ø	madeira/alu/aço 65/28/20 mm*
Função Reversível	sim
Conexão do fuso	5/8" x 16 UN
Diâmetro do colar	43 mm
Peso	4,5kg
Ref.	0122R000

Fornecido Numa caixa inclui. chave do mandril

\* Broca com eixo 16 mm

ESPECIFICAÇÕES	EHB 32/2.2RR/L
Entrada de energia	1800W
Tensão	230 V ~
Velocidade nominal/sem carga	60-140/200-470 rpm
Máx. perfuração-Ø	madeira/alu/aço 100/60/32 mm
Reversível	sim
Conexão do fuso	MT 3
Diâmetro do colar	65mm
Peso	6,4kg
Ref.	0152H000

Fornecido

em uma caixa incluindo. furador de perfuração MT 3

