



CARACTERÍSTICAS DAS MÁQUINAS DE PERFURAÇÃO DE NÚCLEO DIAMANTE

Com uma ampla gama de diferentes perfuratrizes diamantadas, a EIBEN-STOCK oferece soluções coordenadas para perfuração entre 3,5 e 450 mm. A ampla gama de máquinas, suportes de perfuração e acessórios não só convence encanadores e eletricitistas, mas também outros artesãos envolvidos na construção.

a **Linha de energia** series é um conceito de máquina especialmente adaptado para perfuração em série e uso contínuo em engenharia estrutural e civil.



máquina de perfuração a seco de diamante ehd 1801

perfuração a seco até Ø 250 mm em operação manual

inscrição:

- Perfuração a seco de grandes diâmetros de perfuração até 250 mm em tijolos arenosos-calcários, alvenaria, clínquer, tijolo e outros materiais abrasivos, bem como cerâmica
- Furos de conexão na chaminé e construção de aquecimento
- Criação de aberturas de parede e teto em construções sanitárias, de aquecimento e ventilação

Características:

- Motor potente
- Eletrônica – partida suave, temperatura e desligamento por sobrecarga
- Engrenagens em banho de óleo – lubrificação ideal
- Engrenagens de metal – robustas, duráveis
- Embreagem de segurança mecânica
- Punho auxiliar – ajustável de forma variável no pescoço de fixação
- Design compacto – prático e equilibrado
- Pode ser usado no compacto e prático suporte de perfuração para chaminés KBS 250 (acessório)



Especificações técnicas	ehd 1801
consumo de energia	1.800 W
voltagem nominal	230V~
velocidade nominal	0-550 minutos ⁻¹
marcha lenta	800 minutos ⁻¹
diâmetro máximo de perfuração	250 mm
porta-ferramentas	M 18 fora
diâmetro do colar	53mm
peso	5,7 kg
Número do pedido	0331U000
Escopo de entrega	caso sem acessórios





perfuratriz a seco de diamante ehd 1801 - acessórios

COM EXTRAÇÃO DE PÓ M 18 - 1¼"

material



para alvenaria,
tijolo de areia



para tubos cerâmicos,
por exemplo. B. nas chaminés

haste de centragem

200 mm **36395000**
450 mm **36391000**

brocas de coroa seca de diamante 1¼"

D Comprimento 200mm, Ø 132-250mm
E Comprimento 420mm, Ø 132-202mm

broca cerâmica 1¼"

f Comprimento 150mm, diâmetro 182mm

pó- sucção

1¼" a - M 18i
35230000

M 18 a



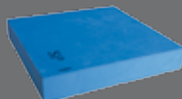
O pó perigoso para a saúde (por exemplo, pó de quartzo) deve ser aspirado por um aspirador de pó com aprovação da classe de pó M! Recomendamos um aspirador M da série EIBENSTOCK DSS para as nossas ferramentas elétricas.

DEF brocas consulte a página 56



pedra de afiar
200x100x50mm

35910000



placa de afiar
320x320x55mm

35913000



anel de cobre 1¼"
para fácil afrouxamento da broca

35450000 1 pedaço



furadeira de chaminé
kb 250 (consulte a página 44)

09648000