



Conexão do fuso

conexão padrão para todos os anexos e acessórios

Motor

poderoso, durável

Extração de poeira*/
Abastecimento de água*

integrado

Alça adicional

ajuste variável na gola



Botão de bloqueio

proteção contra conserto acidental

Caixa de engrenagens de metal

longa vida útil

Construção PUR
cabo do site *

para uso pesado

• Embreagem de segurança mecânica* proteção do usuário

• Eletrônico

início suave *
indicação de sobrecarga *
controle de temperatura*
sobre o corte atual *
velocidade constante*
indicador de serviço *

* não está presente em todos os modelos

CARACTERÍSTICAS DAS BROCAS DE NÚCLEO DE DIAMANTE

Com uma ampla gama de diferentes brocas de carotagem de diamante, a EIBENSTOCK oferece soluções sob medida para a carotagem de diamante com diâmetros de 3,5 a 450 mm. O programa abrangente de máquinas, furadeiras e acessórios não convence apenas encanadores e eletricitas, mas também outros artesãos em toda a construção.

o **Linha de energia**-Series é um conceito de máquina especialmente projetado para perfuração em série e uso contínuo na construção e engenharia civil.

» Broca de diamante seco
EHD 1500

A máquina prática - ideal para encaixe de soquete no ramo de instalação de até Ø 82 mm

APLICATIVO:

- Perfuração a seco até Ø 82 mm em tijolos sílico-calcários, tijolos, clínquer, tijolos e outros materiais abrasivos
- Para trabalhos de instalação elétrica - afundamento de tomadas, por exemplo, interruptores e tomadas

RECURSOS:

- Eletrônico - partida suave, controle de temperatura e corte de sobrecorrente, indicação de sobrecarga
- Embreagem de segurança mecânica
- Baixo peso com alta potência
- Cabo PUR para canteiro de obras - forte para uso em serviços pesados
- Alça ergonômica e botão de interruptor de grande dimensão - bom controle e trabalho sem esforço



indicação de sobrecarga



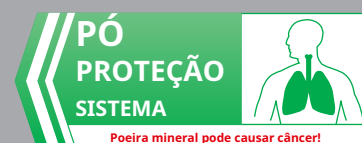
Conjunto EHD 1500



ESPECIFICAÇÕES	EHD 1500 / EHD 1500 SET
Entrada de energia	1500 W
Tensão nominal	230 V ~
Velocidade nominal	0-2000 rpm
Velocidade sem carga	0-3700 rpm
Diâmetro de perfuração	32-82 mm
Conexão do fuso	M 18 masculino
Diâmetro do colar	46 mm
Peso	3,9 kg
Nº do pedido	03E1 1000 / 03E1 3000

Fornecido EHD 1500
Conjunto EHD 1500 fornecido

em uma caixa sem acessórios em uma caixa incl. aspiração de pó HB, broca para tomadas Ø 82 mm e broca de centragem



SEM EXTRAÇÃO DE PÓ

Material



para alvenaria, concreto macio

Eixo de centragem
carregado com mola



35612000

Broca para tomadas secas M 16



UMA Ø 68 mm e Ø 82 mm

Adaptador



M 16 m - M 18 f

35512000

Adaptador SDS



M 16 m - M 18 f incl. Broca SDS

35514000

M 18 m



COM EXTRAÇÃO DE PÓ HB

Material



para alvenaria, concreto macio

Broca de centragem



35614000

Broca para tomadas secas M 16



B Ø 68 mm e Ø 82 mm

Pó
extração HB



M 16 m - M 18 f

35242000



para tijolo silício-calcário



35614000



C Ø 68 mm e Ø 82 mm

abc Brocas de diamante ver página 53



Bloco de nitidez

200 x 100 x 50 mm

35910000



Eixo de centralização, mola para
extração de poeira H 35240000

35612000



Pó perigoso (por exemplo, pó de sílica) deve ser aspirado por um aspirador de pó Classe M de pó! Para nossas ferramentas elétricas, recomendamos o uso de um Aspirador de Pó de nossa linha Eibenstock DSS!