



**motor**  
poderoso, durável

**porta-ferramentas**  
padrão para acessórios disponíveis comercialmente

**Extração de poeira\*/ abastecimento de água\***  
integrado

**botão de travamento**  
proteção contra não intencional Fixar

**engrenagens de metal**  
com uma longa vida útil

**canteiro de obras PUR cabo\***  
para forte tensão

**Embreagem de segurança mecânica\***  
Proteção do operador

**eletrônicos**  
arranque suave\*  
indicador de sobrecarga\*  
Desligamento por temperatura\*  
desligamento por sobrecarga\*  
Manutenção em velocidade constante\*  
Visor de serviço\*

**punho auxiliar**  
variável no pescoço de aperto ajustável

*\* não em todos os modelos*

### 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 de núcleo de impacto macio a seco de diamante ESD 1801**

**Com impacto suave em materiais duros até Ø 90 mm**

**INSCRIÇÃO:**

- Perfuração a seco até Ø 90 mm em materiais particularmente duros, por ex. B. tijolo de areia e cal de alta densidade, concreto armado e outros materiais abrasivos com alta velocidade de trabalho
- Criação de aberturas de parede e teto em construções sanitárias, de aquecimento e ventilação
- Abaixamento de latas, por ex. B. para interruptores e caixas de junção na instalação elétrica

**RECURSOS:**

- Motor potente
- Eletrônica - partida suave
- Transmissão com impacto suave comutável - alta velocidade de trabalho
- Embreagem de segurança mecânica
- Punho auxiliar - ajustável de forma variável no pescoço de fixação



Anel de ajuste para toque suave comutável



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	ESD 1801
consumo de energia	1.800 W
voltagem nominal	230V~
velocidade nominal	0-2.050 minutos <sup>-1</sup>
marcha lenta	0-3.000 minutos <sup>-1</sup>
taxa de acidente vascular cerebral	41.000 batimentos/min
diâmetro máximo de perfuração	90 mm
porta-ferramentas	M 18 fora
diâmetro do colar	53mm
peso	5,9 kg
Número do pedido	03217000
Escopo de entrega	caso sem acessórios





## Furadeira de impacto macio a seco com diamante ESD 1801 - ACESSÓRIOS

### SEM EXTRAÇÃO DE PÓ

#### material



para alvenaria, em concreto macio

ponto central  
elástico



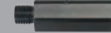
35612000

Broca de soquete seca M 16



UN Ø 68mm e Ø 82mm

eixo de gravação



M 16a - M 18i

35512000

M 18 a



haste SDS



M 16 a - M 18 i incluindo broca SDS

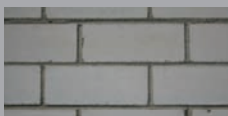
35514000

### COM EXTRAÇÃO DE PÓ HB

#### material



para alvenaria, em concreto macio



para tijolos de cal-areia



para concreto armado,  
tijolo de areia

broca central



35614000

Broca de soquete seca M 16



B Ø 68mm e Ø 82mm



C Ø 68mm e Ø 82mm

diamante seco  
Brocas M 16



35615000

G 150 mm  
Ø 52-82mm

Entre-  
anel



35241000  
para Ø 52 mm

remoção de poeira  
sucção HB



M 16a - M 18i

35242000

### COM EXTRAÇÃO DE PÓ M 18 - 1¼"

#### material



para alvenaria,  
tijolo de areia

haste de centragem



200 mm 36395000

450 mm 36391000

Brocas de núcleo seco de diamante 1¼"



D 200mm, diâmetro 82mm

E 420mm, diâmetro 52-82mm

remoção de poeira  
sucção



1¼" a - M 18i

35230000

ABCDEG Brocas consulte a página 53



pedra de afiar  
200x100x50mm

35910000



anel de cobre 1¼"  
para fácil afrouxamento da broca

35450000 1 pedaço



Anel de liberação fácil 1¼"  
para brocas

35652000 1 pedaço



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.

ponto central, elástico  
para aspiração de pó H 35240000

35612000

35613000

Comprimento útil 70 mm

Comprimento útil 150 mm