



Furadeira de base magnética de baixo perfil 36 mm elétrica 220v EUROBOOR ECO.36+

Indicado para:

Esta furadeira de base magnética é perfeita para perfurar em espaços com alturas limitadas, como vigas H ou I, torres de transmissão, estruturas de aço, placas, perfis, etc.

Esta furadeira de base magnética EUROBOOR está equipada com a funcionalidade de segurança GYRO-TEC. Possui sensor giroscópio que detecta aceleração e deslocamento em qualquer direção. Sempre que a máquina reconhecer um movimento repentino ou indesejado, o motor será desligado automaticamente pela parte eletrônica da máquina.

Dica:

O eletroímã funcionará melhor em superfícies com pelo menos 10 mm (3/8 ") de espessura. Se a chapa for mais fina, utilizar um outro pedaço de chapa de espessura maior para apoiar por baixo de onde o eletroímã irá fixar para aumentar a aderência e ter melhor eficiência no trabalho.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO

110 - 120 V / 60 Hz
220 - 240 V / 50 - 60 Hz

POTÊNCIA

1.050 WATTS

CORRENTE

9,5 AMPERES

REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 110-12V/60Hz 220-240v 50-60 Hz ESTÁVEL
GERADOR RECOMENDADO	3 kVA (MÍNIMO) COM CONTROLE DE CORRENTE
Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	700 RPM
Ø MÁX. DE PERFURAÇÃO CHAPA AÇO	36MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEANA)
ENCAIXE PORTA BROCAS	WELDON 19,05 MM
DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA	160 x 80 x 37 MM
FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA	11.000 NEWTON
ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	10MM
PESO	10,3 KG
DIMENSÕES	
FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO DA COLUNA	40MM
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	165MM
LARGURA	135MM
COMPRIMENTO	310MM
ACESSÓRIOS	ENCAIXE WELDON 19,5 MM (3/4) ALÇA DE ALIMENTAÇÃO DE CATRACA CHAVE HEXAGONAL DE 3 MM PLUG STECK 2P + T 16 AMPERES
OBSERVAÇÃO	EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO OU PICO DE ENERGIA, POR MEDIDA DE SEGURANÇA A FERRAMENTA DESLIGA AUTOMATICAMENTE E SÓ LIGARÁ NOVAMENTE APÓS RESFRIAMENTO, ACIONANDO O INTERRUPTOR

Fonte: <https://euroboor.com/br/product/euroboor-eco-36-plus/>