

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/>

