

SUPOORTE ELETROMAGNÉTICO COM FURADEIRA ATÉ 32MM ELÉTRICA 220V

TECNEW TN-4AE



Indicado para:

Alargamento de furos para instalação de parafusos e furos não passante em aço maciço.

Possibilita furos em qualquer posição de trabalho desde que tenha superfície de apoio plana com no mínimo 13mm espessura.

Atenção: Jamais deve ser utilizado brocas rebaixasadas, alto risco de acidente e danificação do mandril.

Para trabalho na vertical ou sobre cabeça utilizar cintas de segurança para segurar a máquina em caso de picos de energia.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO	220 VOLTS (MONOFÁSICO/BIFÁSICO)
POTÊNCIA	1.600 WATTS
CORRENTE	7,5 AMPERES
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 50-60 HZ ESTÁVEL
FUSÍVEL	10 AMPERES
GERADOR RECOMENDADO	2,5 KVA (MÍNIMO) COM CONTROLE DE CORRENTE
Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	220/260/350/420 R.P.M.
Ø MÁX. DE PERFURAÇÃO AÇO	32MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MORSE 20 A 32MM E MANDRIL DE 3 A 20MM) 80MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEANA 12-80MM)
ENCAIXE PORTA BROCAS	CONE 3 (MK 3)
DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA	235 X 120MM
FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA	13.000 NEWTON
ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	13MM
PESO	42,5 KG
DIMENSÕES	
FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO DA COLUNA	160MM
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	485/645MM
LARGURA	195MM
COMPRIMENTO	370MM

ACESSÓRIOS

ADAPTADOR CONE 3 X WELDON 3/4", CHAVE ALLEN 5MM, PINO GUIA, MANDRIL 3/4" COM CONE 3, CHAVE MANDRIL 3/4", 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

