



Suporte eletromagnético com furadeira até 22mm elétrica 220v Tecnew TN4-S

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 rebaixadas, 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	1.700 WATTS
CORRENTE	8 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)	0-400/920 R.P.M.
Ø MÁX. DE PERFURAÇÃO AÇO	22MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MORSE ATÉ 22MM OU MANDRIL DE 3 A 16MM)
ENCAIXE PORTA BROCAS	CONE 2 (MK 2)
DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA	165MM
ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	13MM

PESO	31,60KG
DIMENSÕES	
FAIXA DE MOVIMENTAÇÃO DA COLUNA	245MM
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	530/635MM
LARGURA	230MM
COMPRIMENTO	630MM
ACESSÓRIOS	MANDRIL 5/8" COM CONE MORSE 2, CHAVE MANDRIL 5/8", 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 ACIONANDO O INTERRUPTOR

