



Suporte 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 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.

N° DE ROTAÇÕES (SEM CARGA) 220/260/350/420 R.P.M. 32MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MO 20 A 32MM E MANDRIL DE 3 A 20MM) 80MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEA 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	DADOS TÉCNICOS:	
POTÊNCIA 1.600 WATTS CORRENTE 7,5 AMPERES MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 50-60 HZ ESTÁVEL 10 AMPERES GERADOR RECOMENDADO 2,5 KVA (MÍNIMO) COM CONTROLE DE CORRENTE Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA) 220/260/350/420 R.P.M. 32MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MO 20 A 32MM E MANDRIL DE 3 A 20MM) 80MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEA 12-80MM) ENCAIXE PORTA BROCAS CONE 3 (MK 3) DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA 13.000 NEWTON ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA	RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES	
CORRENTE 7,5 AMPERES MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 50-60 HZ ESTÁVEL 10 AMPERES GERADOR RECOMENDADO 2,5 KVA (MÍNIMO) COM CONTROLE DE CORRENTE Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA) 220/260/350/420 R.P.M. 32MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MO 20 A 32MM E MANDRIL DE 3 A 20MM) 80MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEA 12-80MM) ENCAIXE PORTA BROCAS CONE 3 (MK 3) DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA 235 x 120MM FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA 13.000 NEWTON	TENSÃO	220 volts (monofásico/bifásico)
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. 32MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MO 20 A 32MM E MANDRIL DE 3 A 20MM) 80MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEA 12-80MM) ENCAIXE PORTA BROCAS CONE 3 (MK 3) DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA 235 x 120MM FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA 13.000 NEWTON	Potência	1.600 WATTS
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. 32MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MO 20 A 32MM E MANDRIL DE 3 A 20MM) 80MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEA 12-80MM) ENCAIXE PORTA BROCAS CONE 3 (MK 3) DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA 235 X 120MM FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA 13.000 NEWTON	Corrente	7,5 amperes
GERADOR RECOMENDADO 2,5 kva (Mínimo) com controle de corrente Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA) 220/260/350/420 R.P.M. 32mm com broca helicoidal maciça (cone mo 20 a 32mm e mandril de 3 a 20mm) 80mm com broca helicoidal vazada (cranea 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 13mm	REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	
N° DE ROTAÇÕES (SEM CARGA) 220/260/350/420 R.P.M. 32mm com broca helicoidal maciça (cone mo 20 a 32mm e mandril de 3 a 20mm) 80mm com broca helicoidal vazada (cranea 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	Fusível	10 amperes
32MM COM BROCA HELICOIDAL MACIÇA (CONE MO 20 A 32MM E MANDRIL DE 3 A 20MM) 80MM COM BROCA HELICOIDAL VAZADA (CRANEA 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	GERADOR RECOMENDADO	2,5 kva (Mínimo) com controle de corrente
Ø máx. de perfuração aço20 a 32mm e mandril de 3 a 20mm) 80mm com broca helicoidal vazada (cranea 12-80mm)Encaixe porta brocascone 3 (mk 3)Dimensões da base magnética235 x 120mmForça máxima da base magnética13.000 newtonEspessura mínima da chapa para13mm	N° DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	220/260/350/420 R.P.M.
DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA 235 x 120mm FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA 13.000 NEWTON ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA	Ø máx. de perfuração aço	80mm com broca helicoidal vazada (craneana
FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA 13.000 NEWTON ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA 13MM	ENCAIXE PORTA BROCAS	CONE 3 (MK 3)
Espessura mínima da chapa para	DIMENSÕES DA BASE MAGNÉTICA	235 х 120мм
13мм	FORÇA MÁXIMA DA BASE MAGNÉTICA	13.000 NEWTON
FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	ESPESSURA MÍNIMA DA CHAPA PARA FIXAÇÃO DA BASE MAGNÉTICA	13мм



Peso	42,5 кс
DIMENSÕES	
Faixa de movimentação da coluna	160мм
ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA	485/645мм
LARGURA	195мм
COMPRIMENTO	370мм
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