

CHAVE DE IMPACTO 1" ELÉTRICA 220V MAKITA TW1000



Indicado para:

Instalações pesadas com porca e parafuso. Muito eficiente tanto para parafusar como para desparafusar porcas e parafusos

Dica:

Para serviços de parafusamento com torque final estabelecido utilize em conjunto com torquímetro estalo ou dê preferência às Chaves de torque que possuem melhor performance para um serviço mais rápido e eficiente.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO	220 VOLTS (MONOFÁSICO/BIFÁSICO)
POTÊNCIA	1200 WATTS
CORRENTE	5,45 AMPERES
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 60 HZ
GERADOR RECOMENDADO	2 KVA (MÍNIMO)
Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	1400 R.P.M.
Nº DE IMPACTOS POR MINUTO	1500 I.P.M.
INTERRUPTOR	SEM TRAVA, COM REVERSÃO NO GATILHO
Ø DE PARAFUSO (PADRÃO)	M-24 A M30
TORQUE MÁXIMO	1000NM
PESO	8,4 KG
DIMENSÕES	382 X 121 X 290MM
ENCAIXE PORTA ACESSÓRIO	ENCAIXE QUADRADO 1"
ACESSÓRIOS	PUNHO
OBSERVAÇÃO	FERRAMENTA DUPLAMENTE ISOLADA, DISPENSA USO DE ATERRAMENTO

Fonte: <http://www.makita.com.br/produtos/produto.asp?cod=TW1000>