

# CHAVE DE IMPACTO 3/4" ELÉTRICA 220V MAKITA 6906

**Indicado para:**

Instalações de médio porte 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	850 WATTS
CORRENTE	3,86 AMPERES
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 60 HZ
GERADOR RECOMENDADO	1,5 KVA (MÍNIMO)
Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	1700 R.P.M.
Nº DE IMPACTOS POR MINUTO	1600 I.P.M.
INTERRUPTOR	SEM TRAVA, COM REVERSÃO NO GATILHO
Ø DE PARAFUSO (PADRÃO)	M-16 A M22
TORQUE MÁXIMO	588NM
PESO	5,6 KG
DIMENSÕES	335 X 91 X 235MM
ENCAIXE PORTA ACESSÓRIO	ENCAIXE QUADRADO 3/4"
ACESSÓRIOS	PUNHO
OBSERVAÇÃO	FERRAMENTA DUPLAMENTE ISOLADA, DISPENSA USO DE ATERRAMENTO

Fonte: <http://www.makita.com.br/produtos/produto.asp?cod=6906>