

MM-100I - 127V

Imagens ilustrativas



Motoesmeril Motomil Monovolt. Ideal para desbaste e afiação de ferramentas e peças metálicas com auxílio dos rebolos específicos para cada função. Possui sistema de proteção dos rebolos e direcional de fagulhas, suporte da ferramenta ajustável e rolamento blindado e partida rápida.

Equipado com chave liga/desliga com botão de parada integrado e cabo com plugue conforme especificação do Inmetro.
Atende Norma ABNT NBR 15230

Modelo	MM-100I - 127V
Código do Produto	37776.3
Código de Barras	7897545300510
Nº de Fases	Monofásico
Tensão	127 Volts
Rebolo (Ø x L x F)	8 x 1 x 5/8 polegadas
Frequência	60 Hz
Velocidade Máxima Vazio	3560 rpm
Velocidade com Carga	3450 rpm
Potência Absorvida	750 Watts
Potência Útil	400 Watts
Corrente	8,0 A
Temperatura ambiente	40°C
Classe de Isolamento	B
Regime de Trabalho	S6 - 30%
Dimensão do Produto (CxLxA)	295x230x460mm
Dimensão da Embalagem (CxLxA)	510x360x330mm
Peso Bruto	24,9 kgf
Peso Líquido	21 kgf
Garantia	6 Meses - Contra Defeito de Fabricação

MM-100I - 220V

Imagens ilustrativas



Motoesmeril Motomil Monovolt. Ideal para desbaste e afiação de ferramentas e peças metálicas com auxílio dos rebolos específicos para cada função. Possui sistema de proteção dos rebolos e direcional de fagulhas, suporte da ferramenta ajustável e rolamento blindado e partida rápida.

Equipado com chave liga/desliga com botão de parada integrado e cabo com plugue conforme especificação do Inmetro. Atende Norma ABNT NBR 15230

Modelo	MM-100I - 220V
Código do Produto	37777.1
Código de Barras	7897545300206
Nº de Fases	Monofásico
Tensão	220 Volts
Rebolo (Ø x L x F)	8 x 1 x 5/8 polegadas
Frequência	60 Hz
Velocidade Máxima Vazio	3560 rpm
Velocidade com Carga	3450 rpm
Potência Absorvida	750 Watts
Potência Útil	400 Watts
Corrente	3,5 A
Temperatura ambiente	40°C
Classe de Isolamento	B
Regime de Trabalho	S6 - 30%
Dimensão do Produto (CxLxA)	295x230x460mm
Dimensão da Embalagem (CxLxA)	510x360x330mm
Peso Bruto	24,9 kgf
Peso Líquido	21 kgf
Garantia	6 Meses - Contra Defeito de Fabricação