





FICHA TÉCNICA



M2500/120 US VIBRADOR ELÉCTRICO 2.5 HP

Modelo	M2500/120 US
Potencia nominal	2.5 HP (aproximadamente 1.8 kW)
Tipo de motor	Motor universal (CA/CC)
Tensión nominal	120 V
Corriente nominal	15 A
Frecuencia nominal	50 – 60 Hz
Velocidad en vacío	16,000 rpm
Velocidad nominal	12,000 rpm
Peso	5.4 kg
Dimensiones (L x A x H)	312 mm x 154 mm x 230 mm
Longitud del cable	0.5 m
Nivel sonoro (LpA)	85 dB(A)
Valor total de vibraciones (ahv)	5.0 m/s ²
Clase de protección	IP24
Tipo de enchufe	CEE 2P+T 16A 110V 4H
Carcasa\ndamios maquinaria y accesorios p	Plástico de alto impacto, resistente y ergonómico
Vida útil de escobillas	Hasta 500 horas de funcionamiento
Acoplamiento	Conexión rápida sin herramientas para eje flexible
Incluye	Motor y correa ajustable para el hombro
Accesorios	Chicote y cabezal vibrador se venden por separado

El M2500/120 US es un vibrador eléctrico de alta potencia diseñado para aplicaciones en la construcción, especialmente en el compactado de concreto. Cuenta con un motor de 2.5 HP que proporciona una vibración eficiente y constante. Funciona con una alimentación de 120 V, lo que lo hace compatible con redes eléctricas estándar en EE. UU

