

## HM1802

Demolidor eléctrico, con sistema antivibratorio en mangos. Utiliza puntas tipo hexagonal de 1-1/8" disponibles en punta lápiz y punta cincel.

ESPECIFICACIONES	
MODELO	HM1802
POTENCIA DE ENTRADA	2,000 W / 15 A
GENERADOR REQUERIDO	5,000 WATTS MIN
FUERZA DE IMPACTO	63 JOULES
IMPACTOS/MIN	1,100
DIMENSIONES	824 X 148 X 624 MM
PESO NETO	29.7 KG
CABLE DE CONEXIÓN	5 MTS
TIPO DE PUNTA/ENTRADA	1-1/8 HEX



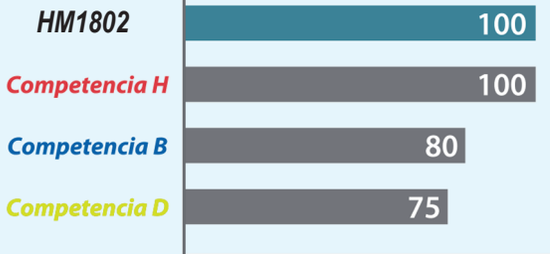
## Comparación de Rendimiento

Nota: 1. Los resultados de la evaluación dependen en gran medida de la dureza de los materiales, etc.  
 2. Los números de la siguiente gráfica son valores relativos cuando la capacidad de la competencia H es indicado como 100  
 Condiciones de evaluación: Sin cable en bobina  
 Material de evaluación: Concreto con fuerza de compresión de 40 N/mm<sup>2</sup>

### [Velocidad de trabajo]

Con cincel de punta (P/N: A-17326)

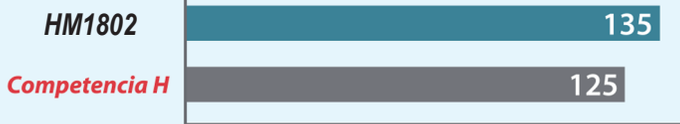
← Lento                      Rápido →



Con cincel autoafilable de punta

(P/N: B-10372 para los países en métricas)

← Lento                      Rápido →



## Vea los resultados de AVT

Comparación del nivel de vibración\* y tiempo para alcanzar ELV (Límite de exposición de vibración)\*\*

\*Esto se conoce como un valor tri-axial y un valor dirigido de A(8)

\*\*Esto significa que es la máxima cantidad de vibración a la que un operador puede estar expuesto en un solo día.



## HM1802 1-1/8" : 28.6mm Zanco Hex.

	HM1802
Potencia	2,000W
Energía de impacto	72.8J
Impactos por minuto (ipm)	870
Ruido	110dB(A)
Vibración	6.5m/s <sup>2</sup>
Dimensiones (L x A x A)	843x210x608mm (33-1/4"x8-1/4"x24")
Peso Neto*	31.3kg (69.1lbs)
Cable de conexión	5.0m (16.4ft)

Equipo estándar:

Cincel de punta, llave hex Doble Aislamiento 28.6mm Zanco Hex Arranque Suave

Nivel de vibración **6.5m/s<sup>2</sup>**

Mecanismo de contrapeso

Arranque suave sin carga

Carcasa con absorción de vibración



28.6mm (1 1/8")  
Zanco tipo Hex