



## MARTILLO DEMOLEDOR 1700W - 60J SDS HEX VIMDH1700



El portabrocas SDS Hexagonal de cambio rápido permite una fácil sustitución, garantizando un ajuste seguro del puntero. Su robusta caja de cambios de aluminio es fundamental para la durabilidad y eficacia de este equipo. Las empuñaduras antideslizantes y ajustables están diseñadas para lograr un manejo seguro y cómodo.

### Características principales

- > Cuerpo de aluminio;
- > Lubricación con grasa;
- > Tapa de engrase;
- > Empuñadura con rotación de 360°;
- > Doble sistema de reducción de las vibraciones;
- > Maletín BMC con rueda para facilitar el transporte;
- > Escobillas con sistema de seguridad.



### Especificaciones

Cable de alimentación	<b>3 m</b>
Diámetro de perforación en hormigón	-
Diámetro máximo de la broca	-
Diámetro máximo de la broca de corona	-
Energía de impacto	<b>60 J</b>
Frecuencia de impacto	<b>2000 ipm</b>
Funciones	-
Maletín de transporte	<b>BMC</b>
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelar	<b>105 dB</b>
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	-
Nivel de presión acústica (LpA) - cincelar	<b>95 dB</b>
Nivel de presión acústica (LpA) - perforación	-
Portabrocas	<b>SDS-Hex 30 mm</b>
Posiciones del cincel	-
Tipo de motor	<b>Escobillas</b>
Velocidad de rotación en vacío	-
Vibración del mango auxiliar (ah) - cincelar	<b>11.94 m/s<sup>2</sup></b>
Vibración del mango auxiliar (ah) - perforación	-

### Contenido del envase

Contenido del embalaje Cincel SDS-Hex 30x390mm
Puntero SDS-Hex 30x390mm
Empuñadura auxiliar
Tubo de grasa
Par de escobillas de carbón de recambio.

Vibración del mango principal (ah) - cincelar	<b>10.14 m/s<sup>2</sup></b>
Vibración del mango principal (ah) - perforación	-
Clase de aislamiento	<b>II</b>
Potencia nominal	<b>1700 W</b>
Tensión de alimentación	<b>230V AC 50Hz</b>
Cuerpo	<b>Aluminio</b>
Dimensiones	<b>770 x 165 x 320 mm</b>
Peso con embalaje	<b>23,5 Kg</b>
Peso del producto	<b>16 Kg</b>
Dimensiones del embalaje	<b>870 x 170 x 350 mm</b>