







## VIMPDM640

Con tres funciones, perforación por percusión, demolición y ajuste de la posición del cincel, este martillo le permite realizar una gran variedad de trabajos, desde pequeñas extracciones, demoliciones y perforaciones exigentes. Capaz de perforar en mampostería con brocas de un diámetro máximo de 40mm y con coronas perforadoras de hasta 80mm, el martillo se destaca por su peso de sólo 6Kg. Ideal para trabajar en paredes, puede perforar agujeros de hasta 25mm de diámetro en hormigón y puede trabajar en diferentes tipos de superficies. Equipado con un sistema de bloqueo y desbloqueo SDS MAX, el cambio de brocas y accesorios es rápido y seguro, lo que aumenta la productividad y minimiza el tiempo de inactividad. Confort garantizado durante largos periodos de uso gracias al sistema antivibración.



- 3 funciones: perforación por percusión, demolición y ajuste de la posición del cincel;
- > Movilidad: 6Kg equilibrado para un uso duradero en las aplicaciones más diversas. El cable de alimentación de 2 metros ofrece libertad de movimiento:
- > SDS MAX: Permite un cambio rápido y seguro de brocas, punteros y accesorios, minimizando el tiempo entre tareas;
- > Confort y seguridad: Reducción de las vibraciones, lo que proporciona mayor comodidad y seguridad al operador durante un uso prolongado.







## **Especificaciones**

Cable de alimentación	2 m
Diámetro de perforación en hormigón	18-25 mm
Diámetro máximo de la broca	40 mm
Diámetro máximo de la broca de corona	80 mm
Energía de impacto	12 J
Frecuencia de impacto	0 - 3200 ipm
Funciones	3
Nivel de potencia acústica (LWA)	100 dB
Nivel de presión sonora (LPA)	92 dB
Portabrocas	SDS-Max
Potencia nominal	1450 W
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Tipo de motor	Escobillas
Velocidad de rotación en vacío	0 - 650 rpm

octubre 27, 2025, 04:02h Página 1 de 1