







VIMPDM840

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 demoliciones hasta perforaciones más exigentes. El diámetro máximo de perforación en mampostería es de 40mm, en hormigón de 35mm y hasta 80mm en mampostería con coronas perforadoras, lo que representa una amplia gama de posibles aplicaciones.

Características principales

- > 3 funciones: perforación por percusión, demolición y ajuste de la posición del cincel;
- > Robustez: Combinando perforación y demolición, es el martillo ideal para trabajos exigentes en superficies robustas;
- > SDS MAX: Permite cambiar las brocas y los accesorios de forma rápida y segura, eliminando la pérdida de tiempo entre tareas;
- > Alto rendimiento: Perforación rápida y potente garantizada por la energía de impacto que ofrece este martillo.









Especificaciones

Cable de alimentación	2 m
Diámetro de perforación en hormigón	25-35 mm
Diámetro máximo de la broca	40 mm
Diámetro máximo de la broca de corona	80 mm
Energía de impacto	13 J
Frecuencia de impacto	0 - 3120 ipm
Funciones	3
Nivel de potencia acústica (LWA)	110 dB
Nivel de presión sonora (LPA)	99 dB
Portabrocas	SDS-Max
Potencia nominal	1350 W
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Tipo de motor	Escobillas
Velocidad de rotación en vacío	0 - 516 rpm

octubre 26, 2025, 23:13h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.