

Martillo combinado HR2670 / HR2670FT

26 mm (1")

Adaptado para brocas SDS-PLUS



HR2670 Portabrocas normal



HR2670FT

Portabrocas de cambio rápido con luz LED de trabajo



Potencia y durabilidad superiores

Al rediseñar la estructura interna y optimizar las especificaciones del motor, hemos logrado aumentar la potencia y la durabilidad, lo que garantiza un rendimiento superior.

Energía de impacto
3.0 J

Adaptado para brocas SDS-PLUS

Eficiencia de perforación Se perforaron agujeros hacia abajo en hormigón con una resistencia a la compresión de 40 N/mm² hasta una profundidad de 60 mm (2-3/8") con una carga de presión de 8 kg utilizando una broca de dos canales. HR2670 ø16,0mm HR2670 ø10,5mm 105 modelo anterior 100













Accesorios

Juego de recipientes para el polvo

Un accesorio para recoger el polvo que se acopla a la punta de la herramienta y se utiliza junto con una aspiradora.

Para trabajos de perforación HR2670: Nº pieza. 1914L7-6 HR2670FT: Nº pieza. 1914L8-4





Para trabajos de cincelado HR2670: Nº pieza. 1914L9-2 HR2670FT: Nº pieza. 1914M0-7





Juego de almohadillas para extracción de polvo

Nº pieza. 1914X3-8

Al pegar la almohadilla a la pared con la potencia de succión de la aspiradora, se puede perforar el hormigón mientras se recoge el polvo.





Juego portaherramientas

HR2670FT: Nº pieza.191F47-2



Juego de portabrocas para taladro

HR2670FT: Nº pieza.191F46-4



Adaptador portabrocas (SDS-PLUS)

Nº pieza. D-14093 / D-14087



Juego portabrocas

Nº pieza. 194041-7



HR2670

0-4.500 min⁻

0-1.500 min⁻¹

Juego de recipientes para grasa

Nº pieza. 194683-7

Grasa para brocas de martillo.



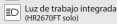
Martillo combinado

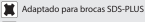
HR2670 / HR2670FT 26 mm (1") 3.0 J Martillo combinado, SDS-PLUS





S Limitador de par







Maletín de transporte

Impactos por minuto Velocidad sin carga Entrada de potencia nominal continua

Nivel de potencia acústica (EN62841-2-6) Factor K de ruido(EN62841-2-6) Dimensiones (L x An x Al) Peso neto

Energía de impacto Nivel de vibración(EN62841-2-6) Factor K de vibración (EN62841-2-6) Nivel de presión sonora (EN62841-2-6)

800 W Hormigón (w/ broca carburo): 26 mm (1", Hormigón (w/ broca corona): 68 mm (2-11/16") Hormigón (w/ broca dimante): 80 mm (3-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") 3.0 J Perforación con martillo en hormigón: 16,1 m/s² Cincelado: 14,2 m/s² Perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s² Cincelado: 1,5 m/s² 94 dB(A) 102 dB(A) 3 dB(A) 362 x 77 x 207 mm (14-1/4 x 3 x 8-1/8") 2,9 - 3,4 kg (6,4 - 7,5 lbs.)

HR2670FT 0-4.500 min⁻ 0-1.500 min⁻¹ 800 W Hormigón (w/ broca carburo): 26 mm (1", Hormigón (w/ broca carona): 68 mm (2-11/16") Hormigón (w/ broca diamante): 80 mm (3-1/8") Acero: 13 mm (1/2") Madera: 32 mm (1-1/4") 3.0 J Perforación con martillo en hormigón: 15,7 m/s² Cincelado: 14,0 m/s² Perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s² Cincelado: 1,5 m/s² 94 dB(A) 102 dB(A) 3 dB(A) 390 x 77 x 207 mm (15-3/8 x 3 x 8-1/8") 3,1 - 3,3 kg (6,8 - 7,3 lbs.)

Equipo básico: HR2670: Empuñadura lateral, medidor de profundidad, conjunto de recipiente para polvo. HR2670FT: Empuñadura lateral, medidor de profundidad, conjunto de portabrocas.

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones. Los equipos básicos las especificaciones pueden variar según el país o la zona.