



ABH 18

Taladro percutor a batería

Martillo SDS-Plus a batería extremadamente compacto y de gran potencia con una energía del impacto de 2 J para perforar en hormigón hasta 20 mm.

423,50 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 140 01 64 00 0

Más información

- + Elevada velocidad de corte gracias al motor sin escobillas con gran energía del impacto.
- + Trabajo sin cansancio gracias a una construcción compacta y pocas vibraciones.
- + Protege al usuario y a la máquina mediante el acoplamiento de seguridad y la protección contra sobrecarga.
- + Martillo combinado con tres funciones: perforación con martillo, perforación y cincelado.
- + Motor sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- + 100 atornillados (10x75 mm en hormigón) con una carga de la batería (6 Ah).
- + Realización de orificios para enchufes de 68 mm con corona de perforación en mampostería.
- + Trabajo con poca generación de polvo con boquilla para polvo de perforación opcional.
- + Trabajo con poca generación de vibraciones con tan solo 12 m/s².
- + Tecnología SafetyCell de FEIN. Protege la batería y la máquina frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.
- + El nivel de carga de la batería puede leerse directamente en la batería.

Incluido en el precio

- + 1 empuñadura
- + 1 maletín de herramientas de plástico
- + 1 tope de profundidad

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador

18 V

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

Incertidumbre de medición del

88,4 dB

3 dB



FEIN

Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio HighPower	valor de medición KpA	
Alojamiento para la batería	18 V	Nivel de potencia acústica LWA	99,4 dB
Motor	sin escobillas	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Velocidad en vacío	0 - 1 200 m/min	Valor de pico de ruido LpCpeak	105,8 dB
Número de percusiones	0 - 4 400 min ⁻¹	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Energía del impacto	2 J	Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,D}$ 4,2 m/s ²
Portaherramienta	SDS-plus	Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,D}$ 11,8 m/s ²
Ø de taladrado en hormigón	20 mm	Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²
Ø de taladrado en mampostería	68 mm		
Ø de taladrado, acero	13 mm		
Ø de taladro madera	22 mm		
Peso sin batería	2,30 kg		

Ejemplos de aplicación

