

Martillo ligero BL 40Vmáx XGT 28 mm AWS



HR002GZ

Tensión de la batería :	40Vmáx
Tipo de batería:	XGT
Motor:	BL
R.p.m:	0 - 980Rpm
Golpes por minuto:	0 - 5.000gpm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13,0mm
Capacidad máx. en hormigón:	4 - 28mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	32mm
Inserción SDS-PLUS:	
Protección contra sobrecarga:	
Protección contra descargas profundas:	
Velocidad variable (interruptor):	
Cambio a portabrocas:	
Embrague de seguridad:	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Empuñadura antideslizante:	
Conectable a un aspirador:	
Presión sonora:	93,00dB(A)
Potencia sonora:	104,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)
Emisión de vibración:	7,5m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,5m/seg ²
Julios según EPTA:	2,90J
Peso según EPTA:	4,60Kg



- Excelente equilibrio de la herramienta para un fácil manejo y control. Alta potencia similar a la serie DHR282.
- Tecnología AVT para vibraciones extremadamente bajas.
- La luz LED doble con funciones preluminiscencia y luminiscencia iluminan la superficie de perforación para una mayor productividad en zonas de trabajo con poca luz.
- Gracias al sistema AWS se puede conectar a una aspiradora mediante Bluetooth.
- La tecnología AFT apaga el motor si la rotación de la broca se ve forzada repentinamente a detenerse.
- El modo ralentí reduce automáticamente las r.p.m. cuando la máquina está sin carga para suprimir la vibración.
- El modo ralentí reduce automáticamente las r.p.m. cuando la máquina está sin carga para suprimir la vibración.
- 3 modos de trabajo: rotación, percusión + rotación o percusión.
- El gatillo de velocidad variable permite al usuario ajustar la velocidad según los materiales o la aplicación.
- La electrónica constante aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga.
- El embrague de seguridad detiene la rotación si la broca se atasca para aumentar la seguridad del usuario y mejorar la protección del motor.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del usuario.
- La tecnología de protección extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para trabajar en condiciones difíciles.
- El circuito de protección de la batería protege contra sobrecarga, sobredescarga y sobrecalentamiento.