

Características

- Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y mampostería desde 12 hasta 40 mm de diámetro. Perforaciones hasta 90 mm
- Diseño compacto, ligero y ergonómico que maximiza el control y facilita el acceso a espacios reducidos
- Parada de Rotación para aplicaciones de cincelado; y Parada de Impacto para taladrar con núcleos de diamante seco
- Perform&Protect: baja vibración: 9.4 m/s², reduce la fatiga del usuario

EQUIPO ESTÁNDAR

- Empuñadura lateral multi-posición
- Maletín transporte

Especificaciones

Porta-herramienta	SDS-Max
Química de la batería	
Voltaje de la batería	
Capacidad de la batería	
Potencia	1050 W
Potencia de salida	
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	6.1 J
Velocidad en vacío	540 rpm
Impactos por minuto	3150 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras]	65 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	100 mm
Peso	5.9 kg
Peso (con batería)	
Longitud	453 mm
Alto	263 mm
Anchura	108 mm