

DTM02029

## Taladro percutor subcompacto M12™

- Taladro percutor subcompacto Milwaukee® de alto rendimiento con 190 mm de largo, ideal para trabajar en áreas confinadas.
- Electrónica REDLINK™ que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga.
- Portabrocas metálico 10 mm: Permite un cambio rápido de accesorio.
- Durabilidad, agarre y retención.
- Empuñadura ergonómica para un mejor control y agarre.
- Monitorización individual de las celdas de la batería optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería.
- Indicador de carga y luz LED integrado - añade una mayor iluminación y comodidad al usuario.
- Las baterías REDLITHIUM-ION™ con una construcción robusta y su electronica, son capaces de ofrecer un rendimiento constante, ofreciendo mayor autonomía y más capacidad de trabajo durante toda su vida.



Capacidad de batería: 2.0 (Ah)	Capacidad de portabrocas: 10 (mm)
Máx. capacidad de taladrado en madera: 22 (mm)	Máx. capacidad de taladrado en metal: 10 (mm)
Máx. capacidad en mampostería: 10 (mm)	Máx. nivel de percusión: 22,500 (bpm)
Máx. par de apriete: 30 (Nm)	Nivel de potencia acústica: 97 (dB(A))
Nivel de potencia acústica con incertidumbre: 3 (dB(A))	Nivel de presión acústica: 85 (dB(A))
Nº baterías suministradas: 2	Peso con batería: 1.2 (Kg)
Se suministra en: Kitbox	Tiempo de carga: 40 min
Tipo de batería: Li-ion	Tornillos en madera hasta: 6 (mm)
Velocidad en vacío 1ª velocidad: 0 - 400 (rpm)	Velocidad en vacío 2ª velocidad: 0 - 1500 (rpm)
Vibración de atornillado: 0.4 (m/s²)	Vibración de atornillado con incertidumbre: 1.5 (m/s²)
Vibración de perforación en hormigón: 7.9 (m/s²)	

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved