## M12 BDD-202C | Taladro atornillador subcompacto M12™



- Taladro atornillador Milwaukee® subcompacto de gran rendimiento con 187 mm de longitud, ideal para trabajar en áreas de trabajo 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, junto con su electrónica son capaces de ofrecer un rendimiento constante, ofreciendo mayor autonomía y más capacidad de trabajo durante toda su vida

	M12 BDD-202C
Capacidad de batería (Ah)	2.0
Capacidad de portabrocas (mm)	10
Cargador suministrado	40 min
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	22
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	10
Máx. par de apriete (Nm)	30
Nivel de potencia acústica (dB(A))	96
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Nivel de presión acústica (dB(A))	85
Nº baterías suministradas	2
Peso con batería (kg)	1.2
Se suministra en	Kitbox
Tipo de batería	Li-ion
Tornillos en madera hasta (mm)	6
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	0 - 400
Velocidad en vacío 2ª velocidad (rpm)	0 - 1500
Vibración de atornillado (m/s²)	0.4
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s²)	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s²)	1.5
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s²)	1.5
Voltaje (V)	12

Milwaukee