

M18 BPD-202C | Taladro de percusión compacto M18™



- Taladro compacto con percusión que mide sólo 198 mm, le convierte en el taladro ideal para trabajar en espacios confinados.
- 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.
- Sistema flexible de batería: trabaja con todas las baterías Milwaukee® M18™.
- Motor Milwaukee® de 4 polos que proporciona la máxima potencia, con el mejor ratio peso potencia.
- Electrónica REDLINK™ que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga.
- Caja de engranajes metálica para una mayor durabilidad y rendimiento.
- Portabrocas metálico 13 mm: Permite un cambio rápido de accesorio. Durabilidad, agarre y retención.

M18 BPD-202C	
Capacidad de batería (Ah)	2.0
Capacidad de portabrocas (mm)	13
Equipamiento estándar	Portapuntas, gancho y punta
Fel marginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	38
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	13
Máx. capacidad en mampostería (mm)	16
Máx. nivel de percusión (bpm)	0 - 28,800
Máx. par de apriete (Nm)	50
Nivel de potencia acústica (dB(A))	95.7
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Nivel de presión acústica (dB(A))	84.7
Nº baterías suministradas	2
Peso con batería (kg)	1.9
Se suministra en	Kitbox
Tiempo de carga	40 min
Tipo de batería	Li-ion
Tornillos en madera hasta (mm)	7
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	0 - 450
Velocidad en vacío 2ª velocidad (rpm)	0 - 1800
Vibración de atornillado (m/s²)	0.66
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s²)	1.5