

M12 BPD

Taladro percutor subcompacto M12™

Features

- 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
- Batería REDLITHIUM-ION™ proporciona 2 veces más autonomía, un 20% más de potencia, 2 veces mayor durabilidad y esta tecnología permite trabajar a temperaturas extremas hasta -20°C
- Sistema flexible de batería: Trabaja con todas las baterías Milwaukee® M12™



RANGE SPEC (1)	M12 BPD-0	M12 BPD-202C	M12 BPD-402C
Nivel de presión acústica (dB(A))	85	85	85
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3	3	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	97	97	97
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3	3	3
Vibración de atornillado (m/s ²)	0.4	0.4	0.4
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Vibración de perforación en hormigón (m/s ²)	7.9	7.9	7.9
Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	0 - 400	0 - 400	0 - 400
Velocidad en vacío 2ª velocidad (rpm)	0 - 1500	0 - 1500	0 - 1500
Máx. par (Nm)	30	30	38
Voltaje (V)	12	12	12
Capacidad de la batería (Ah)	-	2.0	4.0
Tipo de batería	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Máx. nivel de percusión (bpm)	22,500	22,500	22,500
Se suministra en	-	Kitbox	Kitbox
Cargador suministrado	-	40 min	80 min
Nº baterías suministradas	0	2	2
Tornillos en madera hasta (mm)	6	6	6
Nombre: Número de artículo	4933441950	4933441940	4933441935
Peso con batería (kg)	-	1.2	1.5
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	10	10	10
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	22	22	22
Máx. capacidad en mampostería (mm)	10	10	10
Capacidad de portabrocas (mm)	10	10	10