

M18 ONE-KEY™

ONE-KEY™ FUEL™ taladro percutor

Features

- M18 FPD con tecnología ONE-KEY™
 - Conexión via Bluetooth™ con la aplicación Milwaukee® ONE-KEY™
 - Personalización completa herramienta a través de la aplicación ONE-KEY™ para ajustar la herramienta a sus necesidades
 - Control de velocidad, par de apriete, velocidad de comienzo y final, función anti-retroceso y LED
 - Permite configurar los ajustes ideales para cada función, garantizando la máxima precisión en cada repetición de la aplicación
 - El programa guarda los perfiles para garantizar el máximo control
 - Seleccione a partir de una gama de perfiles de aplicación o cree rápidamente su propio perfil para garantizar resultados perfectos en cada aplicación
 - Puede guardar hasta 4 selecciones personales en la memoria de forma que permite de una manera fácil y rápida la delección en el lugar de trabajo
 - La aplicación ONE-KEY™ también garantiza una función de inventariado de todas las herramientas y resto de equipamiento
-
- Más potencia - un par de apriete sin igual de 135Nm
 - Más velocidad - proporciona 2000 rpm
 - Embrague electrónico con 13 niveles





Nothing but **HEAVY DUTY.**



Nothing but **HEAVY DUTY.**

RANGE SPEC (1)	M18 ONEPD-0	M18 ONEPD-502X	M18 ONEPD-0X
By ONE KEY	Yes	Yes	Yes
By technology new	Brushed	Brushed	Brushed
Capacidad de batería (Ah)	-	5.0	-
Capacidad de portabrocas (mm)	13	13	13
Cargador suministrado	-	59 min	-
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3	3	3
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	13	13	13
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	45	45	45
Máx. capacidad en mampostería (mm)	13	13	13
Máx. nivel de percusión (bpm)	0 - 32,000	0 - 32,000	0 - 32,000
Máx. par de apriete (Nm)	135	135	135
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	110.9	110.9	110.9
Nivel de presión acústica (dB(A))	99.9	99.9	99.9
Nº baterías suministradas	0	2	0
Peso con batería (kg)	-	2.5	-
Referencia	4933451146	4933451147	4933451910
Se suministra en	-	HD-Box	HD-Box
Sound power level measured uncertainty (dB(A))	3	3	3
Tipo de batería	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	0 - 550	0 - 550	0 - 550
Velocidad en vacío 2ª velocidad (rpm)	0 - 2000	0 - 2000	0 - 2000
Vibración de atornillado (m/s ²)	1.33	1.33	1.33
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Vibración de perforación en hormigón (m/s ²)	13.2	-	13.2
Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s ²)	1.5	-	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	1.29	1.29	1.29
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Voltaje (V)	18	18	18
Vibration percussion drilling	-	13.2	13.2



Nothing but **HEAVY DUTY.**

into concrete [ms²]

Vibration percussion drilling
into concrete uncertainty
[ms²]

-

1.5

1.5