

Taladros atornilladores



M18 FDD Atornillador M18 FUEL™

RANGE SPEC (1)	M18 FDD
Nivel de presión acústica (dB(A))	74.5
Felmarginal ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	3
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	85.5
Vibración de atornillado (m/s ²)	1.33
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	1.29
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	1.5
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	0 - 550
Velocidad en vacío 2ª velocidad (rpm)	0 - 2000
Máx. par (Nm)	135
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Tornillos en madera hasta (mm)	10
Referencia	4933451063
Selección de velocidad	2
Peso con batería (kg)	-
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	13
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	45
Capacidad de portabrocas (mm)	13



M18 FDD Atornillador M18 FUEL™

Características

- ▶ Más potencia - par imbatible de 135 Nm
- ▶ Más velocidad - hasta 2000 rpm
- ▶ Pequeño tamaño - 190 mm de longitud
- ▶ Motor sin escobillas POWERSTATE™ diseñado y construido por Milwaukee® para conseguir 10 veces más durabilidad y un 60% más de potencia
- ▶ Monitorización individual de las celdas de la batería optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería

M18 CRAD Taladro angular sin escobillas M18 FUEL™

RANGE SPEC (1)	M18 CRAD
Nivel de presión acústica (dB(A))	81.6
Felmarginal ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	92.6
Sound power level measured uncertainty (dB(A))	3
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	< 2.5
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 1200
Máx. par (Nm)	25
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Máx. cap. de taladrado en madera con broca auger (mm)	26
Máx. cap. de taladrado en madera con broca selfeed (mm)	51
Máx. cap. de taladrado en madera con sierra de corona (mm)	102
Tipo de batería	Li-ion
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933447730
Peso con batería (kg)	4.1
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	8
Capacidad de portabrocas (mm)	13



M18 CRAD Taladro angular sin escobillas M18 FUEL™

Características

- ▶ Proporciona la potencia y velocidad de una máquina con cable (1200 rpm) en aplicaciones de taladrado de madera
- ▶ Caja de engranajes metálica y portabrocas con llave de 13 mm
- ▶ Duración extrema hasta 150 agujeros con una broca auger de 22 mm en madera de 50 x 100 mm
- ▶ Hasta un 10% más ligero y pequeño respecto a las máquinas líderes con cable de la competencia

M18 CDD Taladro atornillador compacto M18 FUEL™



M18 CDD Taladro atornillador compacto M18 FUEL™

Características

- ▶ Motor sin escobillas POWERSTATE™ diseñado y construido por Milwaukee® para conseguir 10 veces más de durabilidad y un 25 % más de potencia
- ▶ Monitorización individual de las celdas de la batería optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería
- ▶ Enganche de cinturón totalmente metálico y reversible – para colgarse la herramienta de manera fácil y rápida
- ▶ Indicador de carga de la batería

RANGE SPEC (1)	M18 CDD
Nivel de presión acústica (dB(A))	76
Felmarginal ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	87
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s ²)	1.32
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	2.28
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	1.32
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	2.28
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	0 - 550
Velocidad en vacío 2ª velocidad (rpm)	0 - 1850
Máx. par (Nm)	70
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Nº baterías suministradas	0
Tornillos en madera hasta (mm)	9
Referencia	4933431215
Peso con batería (kg)	-
Peso (kg)	1.59
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	13
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	45
Capacidad de portabrocas (mm)	13

HD18 DD Taladro rotativo M18™ Heavy Duty



HD18 DD Taladro rotativo M18™ Heavy Duty

Características

- ▶ Con el motor Milwaukee® de 4 polos proporciona un par de 85 Nm, la fuerza ideal para las aplicaciones más duras
- ▶ Caja de engranajes metálica para una mayor durabilidad y rendimiento
- ▶ Portabrocas metálico de 13mm Heavy Duty gran retención del accesorio
- ▶ 24 posiciones de par para un óptimo control
- ▶ Selector de 2 modos permite al usuario elegir entre modo rotación y modo atornillado rápidamente

RANGE SPEC (1)	HD18 DD
Nivel de presión acústica (dB(A))	75.5
Felmarginal ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	86.5
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s ²)	<2.5
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	<2.5
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	1.5
Velocidad en vacío 1ª velocidad (rpm)	0 - 450
Velocidad en vacío 2ª velocidad (rpm)	0 - 1800
Máx. par (Nm)	85
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	4.0
Tipo de batería	Li-ion
Nº baterías suministradas	2
Cargador suministrado	80 min
Referencia	4933441295
Peso con batería (kg)	2.5
Se suministra en	KitBox
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	13
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	55
Capacidad de portabrocas (mm)	13

C18 RAD Taladro angular M18™

RANGE SPEC (1)	C18 RAD
Nivel de presión acústica (dB(A))	72
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	83
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s ²)	<2.5
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s ²)	1.5
Vibración de perforación en metal (m/s ²)	<2.5
Vibración de perforación en metal con incertidumbre (m/s ²)	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 1500
Máx. par (Nm)	20
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933427189
Peso con batería (kg)	1.9
Peso (kg)	1.2
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	10
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	28
Capacidad de portabrocas (mm)	10


C18 RAD Taladro angular M18™

Características

- ▶ Rendimiento mejorado: 1500 rpm y 20 Nm
- ▶ Velocidad ideal para completar aplicaciones rápidas
- ▶ Portabrocas automático de 10 mm y una manga con carraca, para una mayor versatilidad y agarre
- ▶ Cabezal compacto de 100 mm diseñado para entrar en áreas estrechas
- ▶ 10 + 1 posiciones permite un control completo durante la fijación
- ▶ LED integrado para iluminar el área de trabajo