



Taladro Atornillador Inalámbrico

Taladro percutor inalámbrico

DDF485 13 mm (1/2") / DHP485 13 mm (1/2")



Más compacto
Más velocidad
Más potencia

Máx. torsión de bloqueo

50 N·m

Foto: DDF485



Taladro Atornillador
Inalámbrico

DDF485



Taladro Percutor
Inalámbrico

DHP485



Velocidad Máx. 1,900 RPM



Longitud total compacta

DDF485: 169mm, DHP485: 182mm
Modelo anterior 179mm, 192mm

Portabrocas sin llave de una sola manga

permite una fácil instalación / extracción de la broca con una mano

Capacidad de mandril de taladro

1.5mm (1/16") - 13mm (1/2")

21 ajustes de torsión



Doble luz LED con función de precalentamiento y el resplandor



Velocidad variable controlado por un dial

Engranaje mecánico de 2 velocidades.



Mango ergonómico con agarre suave para aplicaciones de taladrado de conductor

- Con el fin de proporcionar el máximo empuje a la broca, la parte posterior del mango tiene un contorno ergonómico y se amplía para adaptarse perfectamente a la forma de U formada entre el pulgar y el dedo índice del usuario.
- El agarre más delgado de nuevo diseño proporciona un agarre cómodo con menos fatiga

Foto: DHP485



Gancho de cinturón



Accesorio

Gancho

Permite enganchar la máquina rápidamente en un gancho de seguridad del cinturón



No. partes 197043-2



Taladro atornillador Inalámbrico DHP484



Taladro percutor Inalámbrico DDF484



Taladro atornillador inalámbrico DDF485 13 mm (1/2")

Taladro percutor inalámbrico DHP485 13 mm (1/2")

	DDF485	DHP485
Velocidad variable		
Freno		
Reverso		
2 velocidades mecánicas		
Broca sin llave		
21 ajustes de torsión		
Luz de trabajo		
Estuche		
Equipo estándar: Clip para cinturón, (+) (-) Broca, batería, cargador		
Capacidad	Acero / Madera: 13 / 38 mm (1/2" / 1-1/2")	Acero / Madera/ Concreto: 13 / 38 / 13 mm (1/2" / 1-1/2" / 1/2")
Capacidad de la broca	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Impactos por minuto (IPM)		Alto / Bajo: 0 - 28,500 / 0 - 7,500
Velocidad sin carga (RPM)	Alto / Bajo: 0 - 1,900 / 0 - 500	Alto / Bajo: 0 - 1,900 / 0 - 500
Max. torsión de fijación	Duro / suave: 50 / 27 N·m (440 / 240 in.lbs.)	Duro / Suave: 50 / 27 N·m (440 / 240 in.lbs.)
Max torsión de bloqueo	50 N·m (440 in.lbs.)	50 N·m (440 in.lbs.)
Salida máxima	350 W	350 W
Ajuste de torsión del embrague	1.0 - 5.0 N·m (9 - 44 in.lbs.)	1.0 - 5.0 N·m (9 - 44 in.lbs.)
Nivel de vibración	Taladrado a metal: 2.5 m/s ² or less	Taladrado a concreto: 8.0 m/s ²
Nivel de vibración		Taladrado a metal: 2.5 m/s ² or less
Nivel de presión sonora	74 dB(A)	82 dB(A)
Nivel de potencia acústica		93 dB(A)
Dimensiones (L x A x A)	c/ BL1815N / BL1820B: 169x79x237 mm (6-5/8"x3-1/8"x3-3/8") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 169x79x255 mm (7-1/8"x3-1/8"x10")	C/ BL1815N / BL1820B: 182x79x237 mm (7-1/8"x3-1/8"x9-3/8") C/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 182x79x255 mm (7-1/8"x3-1/8"x10")
Peso neto	1.4 - 1.7 kg (3.1 - 3.8 lbs.)	1.5 - 1.8 kg (3.2 - 3.9 lbs.)

Makita Latin America, Inc.
www.makitalatinamerica.com