

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Taladro percutor inalámbrico
Taladro atornillador inalámbrico



DHP486 13 mm (1/2") / DDF486 13 mm (1/2")

Compacto pero
de gran potencia



18V
LITHIUM-ION

Torque de bloqueo máximo

125 N·m

BL MOTOR XPT

Mayor rendimiento en aplicaciones pesadas continuas

Diseño compacto

Además del mayor rendimiento en aplicaciones continuas de trabajo pesado en comparación con el modelo actual, se consigue una menor longitud total gracias a la optimización del diseño del conjunto de engranajes.



Construcción de engranajes totalmente metálica para una mayor durabilidad de la transmisión



Transmisión mecánica de 2 velocidades



Torque máximo del embrague: 12 N·m

Debido al aumento de la superficie de contacto de la leva de embrague, el torque máximo de embrague se incrementa, lo que permite apretar un sujetador de alta resistencia de 9,0x50mm en modo de atornillado.

Doble luz de trabajo LED con funciones de preiluminación y posiluminación



Alta velocidad Max. 2.100 RPM

Alta potencia

BL MOTOR



Gatillo de control de velocidad variable

Taladro percutor inalámbrico DHP486



Taladro atornillador inalámbrico DDF486



Clip para el cinturón

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Taladro percutor inalámbrico DHP486 13 mm (1/2")

Taladro atornillador inalámbrico DDF486 13 mm (1/2")

	DHP486	DDF486
Velocidad variable	Capacidad	Capacidad
Freno	Acero: 13 mm (1/2") Madera (broca): 50 mm (2") Madera (broca autoalimentada): 76 mm (3") Madera (broca sierra): 152 mm (6") Mampostería: 16 mm (5/8") Panel de revestimiento: 170 mm (6-11/16") 1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")	Acero: 13 mm (1/2") Madera (broca): 50 mm (2") Madera (broca autoalimentada): 76 mm (3") Madera (broca sierra): 152 mm (6") - Tablero de revestimiento: 170 mm (6-11/16") 1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Reversa	Impactos por minuto (IPM)	Impactos por minuto (IPM)
Mecánica de 2 velocidades	Alto / Bajo: 0 - 31.500 / 0 - 8.250	Alto / Bajo: 0 - 2.100 / 0 - 550
Mandril sin llave	Velocidad sin carga (RPM)	Velocidad sin carga (RPM)
21 ajustes de torque	Torque de apriete máximo	Torque de apriete máximo
Luz de trabajo incorporada	Torque de bloqueo máximo	Torque de bloqueo máximo
Estuche	Dimensiones (L x An x Al)	Dimensiones (L x An x Al)
	sin batería: 178 x 81 x 217 mm (7 x 3-3/16 x 8-1/2") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 178 x 81 x 265 mm (7 x 3-3/16 x 10-3/8")	sin batería: 178 x 81 x 217 mm (7 x 3-3/16 x 8-1/2") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 178 x 81 x 265 mm (7 x 3-3/16 x 10-3/8")
	Peso neto	Peso neto
	2.3 - 2.7 kg (5.1 - 6.0 lbs.)	2.3 - 2.6 kg (5.1 - 5.7 lbs.)

Equipamiento estándar: Medidor de profundidad (sólo DHP486), mango lateral, clip para cinturón, puntas (+)(-), portapuntas, cargador, batería

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla.

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202012