



Taladro combinado  
Taladro atornillador  
DHP486 13 mm / DDF486 13 mm

Satisfaciendo sus necesidades profesionales



Compacto y  
de alta potencia



18V  
LITHIUM-ION

Máximo par de  
apriete estable

125 Nm

BL MOTOR XPT

# Rendimiento mejorado en trabajos pesados y continuados

## Diseño compacto

Además de un mayor rendimiento en trabajos pesados y continuados comparado con el modelo anterior, el tamaño de la herramienta se reduce gracias a la optimización de la carcasa.



Todos los engranajes son de metal para una mayor durabilidad de la transmisión



Transmisión de 2 velocidades mecánicas



## Máximo par del embrague 12 Nm

Debido a que la zona de contacto del embrague ha sido aumentada, su par máximo también, facilitando así el poder apretar un tornillo de alta resistencia como un barraquero de 9x50mm en modo atornillador.

## Alta velocidad Máx. 2.100 RPM

## Alta potencia

**BL MOTOR**



Luz de trabajo LED doble con función de luminiscencia y preluminiscencia



Gatillo controlador de velocidad

## Taladro combinado DHP486



## Taladro atornillador DDF486



Gancho

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Taladro combinado	DHP486 13 mm	
Taladro atornillador	DDF486 13 mm	
Velocidad variable	<b>Capacidad</b>	<b>DHP486</b>
Freno eléctrico	Acero: 13 mm	<b>DDF486</b>
Reversible	Madera (broca de barrena): 50 mm	Acero: 13 mm
2 velocidades mecánicas	Madera (broca autopercorante): 76 mm	Madera (broca de barrena): 50 mm
Portabrocas automático	Madera (broca de corona): 152 mm	Madera (broca autopercorante): 76 mm
21 posiciones de embrague	Mampostería: 16 mm	Madera (broca de corona): 152 mm
Luz de trabajo integrada	Tablero de corte: 170 mm	-
Maletín de transporte	Capacidad del portabrocas	Tablero de corte: 170 mm
	Impactos Por Minuto (IPM)	1,5 - 13 mm
	R.P.M.	1,5 - 13 mm
	Par máximo de apriete	-
	Par de bloqueo máximo	Alta / baja: 0 - 2.100 / 0 - 550
	Dimensiones (L x An x Al)	Duro / blando: 130 / 65 Nm
	con batería: 178 x 81 x 217 mm	125 Nm
	con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B:	Alta / baja: 0 - 2.100 / 0 - 550
	178 x 81 x 265 mm	Duro / blando: 130 / 65 Nm
	<b>Peso Neto</b>	125 Nm
	2,7 kg	con batería: 178 x 81 x 217 mm
		con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B:
		178 x 81 x 265 mm
		2,6 kg
	<b>Equipo básico:</b>	
	Consultar web	

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

[www.Makita.es](http://www.Makita.es)