

Taladro combinado Taladro atornillador DHP486 13 mm / DDF486 13 mm





Máximo par de apriete estable

125_{Nm}

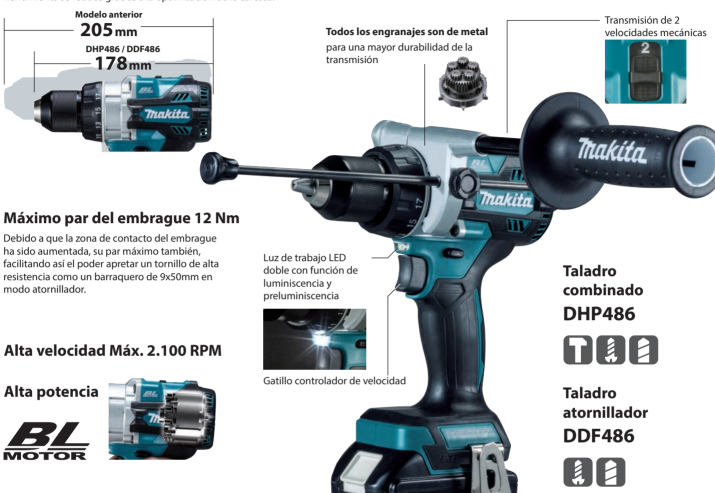


Rendimiento mejorado en trabajos pesados y continuados



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.



Taladro combinado		DHP486 13 mm	
Taladro atornillador		DDF486 13 mm	
		DHP486	DDF486
Velocidad variable	Capacidad	Acero: 13 mm	Acero: 13 mm
-		Madera (broca de barrena): 50 mm	Madera (broca de barrena): 50 mm
Freno eléctrico		Madera (broca autoperforante) : 76 mm	Madera (broca autoperforante) : 76 mm
		Madera (broca de corona): 152 mm	Madera (broca de corona): 152 mm
Reversible		Mampostería: 16 mm	
		Tablero de corte: 170 mm	Tablero de corte: 170 mm
2 velocidades mecánicas	Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
	Impactos Por Minuto (IPM)	Alta / baja: 0 - 31.500 / 0 - 8.250	
Portabrocas automático	R.P.M.	Alta / baja: 0 - 2.100 / 0 - 550	Alta / baja: 0 - 2.100 / 0 - 550
	Par máximo de apriete	Duro / blando: 130 / 65 Nm	Duro / blando: 130 / 65 Nm
21 posiciones de embrague	Par de bloqueo máximo	125 Nm	125 Nm
	Dimensiones (L x An x Al)	con batería: 178 x 81 x 217 mm	con batería: 178 x 81 x 217 mm
		con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B:	con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B:
Luz de trabajo integrada		178 x 81 x 265 mm	178 x 81 x 265 mm
	Peso Neto	2,7 kg	2,6 kg
Maletín de transporte			•
		t. t	

Makita

Gancho

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accessorios 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.