



Taladro atornillador a batería
Taladro combinado a batería
DDF485 13 mm / DHP485 13 mm



Más compacto.
Más velocidad.
Más potencia.

Máx. par de apriete
50 Nm

Foto: DDF485



Taladro atornillador
a batería.

DDF485



Taladro
combinado a
batería.



Velocidad máxima 1.900 RPM

BL
MOTOR

Longitud total compacta

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

Portabrocas sin llave
Permite una fácil instalación /
Extracción de la broca con una mano.

Capacidad de portabrocas de taladro.
1,5 mm - 13 mm.

Engranaje mecánico de 2 velocidades.



21 modos



Doble LED con función de precalentamiento y resplandor.



Velocidad variable controlado por un dial.

Mango ergonómico con agarre suave para aplicaciones de taladro.

- Con el fin de proporcionar el máximo empuje a la broca, la parte posterior superior 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 fino del nuevo diseño proporciona un agarre cómodo con menos fatiga.

Foto: DHP485

■ Accesorio

Gancho.

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



Ref. 197043-2

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Gancho de cinturón.

Taladro atornillador a batería.
DHP484



Taladro combinado a batería. DDF484



Taladro atornillador a batería

DDF485 13 mm

Taladro combinado a batería

DHP485 13 mm

	DDF485	DHP485
Velocidad variable.	Acero / Madera: 13 / 38 mm	Acero / Madera / Hormigón: 13 / 38 / 13 mm
Freno eléctrico.	Capacidad de la broca 1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Reversible.	Alta / Baja: 0 - 1.900 / 0 - 500	Alta / Baja: 0 - 28.500 / 0 - 7.500
2 velocidades mecánicas.	Duro / Suave: 50 / 27 Nm	Alta / Baja: 0 - 1.900 / 0 - 500
Portabrocas automático.	Máx. torsión de fijación 50 Nm	Duro / Suave: 50 / 27 Nm
21 posiciones de embrague.	Máx. torsión de bloqueo 350 W	50 Nm
Iluminación punto de trabajo.	Salida máxima 1,0 - 5,0 Nm	350 W
Maletín de transporte incluido.	Ajuste de torsión del embrague Nivel de vibración Metal: 2,5 m/s ²	1,0 - 5,0 Nm
Equipo básico:	Nivel de presión sonora 74 dB(A)	Hormigón: 8,0 m/s ²
Consultar en la web.	Nivel de potencia sonora 82 dB(A)	Metal: 2,5 m/s ²
	Dimensiones (L x An x Al) Con BL1815N / BL1820B: 169 x 79 x 237 mm	93 dB(A)
	Con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 169 x 79 x 255 mm	Con BL1815N / BL1820B: 182 x 79 x 237 mm
	Peso 1,4 - 1,7 kg	Con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 182 x 79 x 255 mm
		1,5 - 1,8 kg

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.

www.Makita.es

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