



**Taladro combinado
Taladro atornillador
DHP487 / DDF487 13 mm**

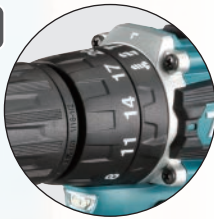


Gama compact y motor BL

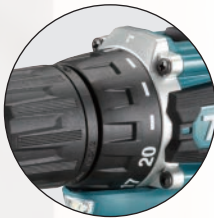


foto: DDF487

**Taladro combinado
DHP487**



**Taladro atornillador
DDF487**



Máximo par de apriete

40 Nm

Peso ligero

1,3 kg

Batería: BL1820B / Modelo: DDF487



Diseño mejorado

Compacto



Cuerpo con diseño ergonómico para funciones de atornillado



A Para poder otorgar de la mayor fuerza posible a la broca, la parte de atrás del mango está ergonómicamente contorneada y ensanchada para adaptarse perfectamente a el hueco que existe en la mano entre el dedo pulgar y el índice.

B Mango acanalado y de tacto suave, que facilita la sujeción de la herramienta con todos los dedos de la mano para aguantar más sencillamente la fuerza rotacional del taladro; incluso en operaciones con una sola mano.

Un nuevo diseño del modelo consigue una apariencia más robusta

Esta robustez se ve acentuada en la carcasa fundida a presión de aluminio colocada alrededor de la caja de cambios.



Luz doble LED de trabajo



Con funciones de preluminiscencia y luminiscencia

Gatillo de velocidad variable



2 velocidades mecánicas



Accessories

Gancho

Para BL1815N / BL1820B
Código 346449-3



Para BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Código 346317-0

Portapuntas

Código 452947-8



Taladro combinado

DHP487 13 mm

Taladro atornillador

DFD487 13 mm

	DHP487	DFD487
Velocidad variable		
Freno Eléctrico		
Reversible		
2 velocidades mecánicas		
Portabrocas automático		
20 posiciones de par		
Luz LED de trabajo		
Maletín de transporte		
Capacidad	Acero, madera (broca de barrena, broca autoproferante, broca de corona), mampostería: 13 / 36 / 35 / 51 / 13 mm	Acero, madera (broca de barrena, broca autoproferante, broca de corona), mampostería: 13 / 36 / 35 / 51 mm
Capacidad del mandril	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Golpes por minuto (GPM)	Alto/Bajo: 0 - 25.500 / 0 - 7.500	-
R.P.M.	Alto/Bajo: 0 - 1.700 / 0 - 500	Alto/Bajo: 0 - 1.700 / 0 - 500
Máx. par de apriete	Duro/blando: 40 / 25 Nm	Duro/blando: 40 / 25 Nm
Par de bloqueo máximo	40 Nm	40 Nm
Nivel de vibración	En hormigón: 10,5 m/s ² En metal: 2,5 m/s ² o menos	En metal: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	83 dB(A)	73 dB(A)
Nivel de potencia sonora	94 dB(A)	-
Dimensiones (L x An x Al)	con BL1815N / BL1820B: 164 x 81 x 232 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 164 x 81 x 248 mm	con BL1815N / BL1820B: 150 x 81 x 248 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 150 x 81 x 232 mm
Peso neto	1,7 kg	1,6kg
Equipo básico:	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