



**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	DDF487 13 mm
Taladro atornillador	DHP487	DDF487
Velocidad variable	Alto/Bajo: 0 - 25.500 / 0 - 7.500	Alto/Bajo: 0 - 1.700 / 0 - 500
Freno Eléctrico	Alto/Bajo: 0 - 1.700 / 0 - 500	Duro/blando: 40 / 25 Nm
Reversible	40 Nm	40 Nm
2 velocidades mecánicas	En hormigón: 10,5 m/s <sup>2</sup>	En metal: 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Portabrocas automático	83 dB(A)	73 dB(A)
20 posiciones de par	94 dB(A)	-
Luz LED de trabajo	con BL1815N / BL1820B: 164 x 81 x 232 mm	con BL1815N / BL1820B: 150 x 81 x 248 mm
Maletín de transporte	con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 164 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](http://www.Makita.es)