



Taladro batidor a batería DUT130



Mezcla en cualquier lugar

Tiempo de uso 25 min

Hoja: 165mm

Batería: BL1850B

Material: Una pintura líquida 4L

Modo de rotación: Modo de alta velocidad

Foto: DUT130

18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR **XPT**

DUT130
Eje roscado

Portabrocas
Capacidad del mandril:
1,5 - 13 mm



Eje en acero inoxidable
para evitar la oxidación

**2 velocidades
mecánicas
(0-350 y 0-1.300 RPM)**

**Asa trasera con empuñadura
de goma blanda**



Diámetro de la cuchilla: 165 mm



Para una gran variedad de
aplicaciones



Diseño ergonómico para un
manejo cómodo

Accesorios

DUT130

Eje	Acero inoxidable			
Pieza nº	A-43751		A-43773	
Hoja mezcladora	165	150	130	135
Aplicación	para mezclar materiales como pinturas			para mezclar materiales como yeso, mortero
Forma				



Tapa de la batería



Evita que se esparza
hormigón sobre la batería

Funciona con baterías Li-ion de 18 V

 	BL1815N 1,5Ah	 BL1850B
	BL1820B 2,0Ah	
	BL1830B 3,0Ah	
	BL1840B 4,0Ah	
	BL1850B 5,0Ah	
	BL1860B 6,0Ah	

Taladro batidor

DUT130

Velocidad variable	Diámetro de la pala: 165 mm
2 velocidades eléctricas	Velocidad en vacío (RPM): Alto / Bajo: 0 - 1.300 / 0 - 350
Arranque suave	Salida máxima: 650 W
	Nivel de vibración: Funcionamiento sin carga: 2,5 m/s ² o menos
	Nivel de presión sonora: 74 dB(A)
	Dimensiones (L x A x A): Con pala mezcladora: 916x89x231 mm
	sin pala mezcladora: 320x89x231 mm
	Peso neto: 2,5 - 2,8 kg

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.

www.Makita.es

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