

DV18DEWFZ

Taladro combinado a batería

18V - 70Nm -1.9 Kg

4966376404803



Alta velocidad y par de trabajo

Muy compacto y ligero

Reactive Force Control (RFC)





Especificaciones		
Voltaje		18V
Max. capacidad de atornillado	Madera	52 mm
	Acero	13 mm
	Ladrillo	13 mm
Max. fuerza de torsión (torque)	Modo fuerte	70 Nm
	Modo suave	40 Nm
Velocidad	Modo suave	0 - 550 /min.
	Modo fuerte	0 - 2,000 /min.
Posiciones de apriete	Apriete	22
	Torque	1.0 - 4.5 Nm
Impactos	Modo fuerte	0 - 30,000 /min.
Motor		Brushless
Largo		159 mm
Peso con BSL1850MA ¹		1.9 kg

Características

Alto torque y alta velocidad de trabajo para realizar rápidamente aplicaciones difíciles

Muy corto para una maniobrabilidad óptima y fácil manejo.

El control de fuerza reactiva (RFC) detiene el motor cuando la broca de la herramienta se sobrecarga repentinamente para reducir la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones.

El control de velocidad constante proporciona potencia adicional para que el motor pueda mantener su velocidad bajo carga.

Mango ergonómico de agarre suave para un control óptimo y un trabajo cómodo durante más tiempo

22 configuraciones de torque para una mejor capacidad de ajuste

Motor sin escobillas para alta potencia, menor desgaste y larga vida útil.

Accesorios suministrados²

2x baterías BSL1850MA Cargador UC18YFSL, Maleta apilable HSC II

1 Peso según procedimiento EPTA-2004.

2 Los accesorios estándar varían según el país o el área.

Conozca nuestra red de Servicio Técnico **hikoki-powertools.es**

