

WH18DCWFZ

Atornillador de impacto a batería

18V - 210 Nm

4966376413133

NEW

Par de apriete de 210 Nm

La herramienta se inicia a 100 rpm

Tecnología exclusiva Triple Hammer



Compatible with

BRUSHLESS
IP56
TRIPLE HAMMER

Especificaciones

Capacidad	Perno pequeño	4 - 10 mm
	Perno ordinario	5 - 18 mm
	Perno de alta tensión	5 - 14 mm
	Tornillo autoperforador	Ø 3.5 - 6 mm
Máx. par de apriete		210 Nm
	Modo apriete	210 Nm
	Modo Auto Stop	85 Nm
	Modo tornillo autop.	75 Nm
	Modo suave	69 Nm
Tamaño insercion broca		1/4" (6.35 mm)
Motor		Brushless
Velocidad	Modo fuerte	0 - 3,400 /min.
	Modo suave	0 - 2,900 /min.
	Modo Auto Stop	0 - 2,900 /min.
	Modo tornillo autop.	0 - 3,700 /min.
	Modo suave	0 - 900 /min.
Impactos	Modo fuerte	0 - 4,000 /min.
	Modo apriete	0 - 4,000 /min.
	Modo Auto Stop	0 - 4,000 /min.
	Modo tornillo autop.	0 - 2,100 /min.
	Modo suave	0 - 1,900 /min.
Luz LED		Si
Altura del centro		29 mm
Dimensiones (L x H)		114 x 241 mm
Peso ¹ con BSL36A18		1.6 kg

Características

Compacto y ligero: sus 114 mm de largo y su 1,6 kg de peso permite trabajar en espacios estrechos con facilidad durante todo el día.

Potente y rápido: par de apriete de 210 Nm para los trabajos más duros.

El gatillo suave inicia la operación a 100 rpm para que los tornillos delicados no se aprieten demasiado.

Tres LED brillantes para una iluminación completa.

Clasificación IP56 debido a la electrónica recubierta para protección contra salpicaduras de agua y polvo.

5 modos para una mejor ajustabilidad y un trabajo eficiente

Triple Hammer: el martillo con 3 percutores reduce la vibración al realizar 3 impactos por rotación en lugar de los 2 convencionales, lo que resulta en una mayor comodidad y menos desniveles.

Motor sin escobillas para una vida útil más prolongada y la mayor eficiencia.

Accesorios suministrados ²

2x baterías BSL1850MA

Cargador UC18YFSL.

Maleta apilable HSCII

Conozca nuestra red de
Servicio Técnico
hikoki-powertools.es



¹ Peso según procedimiento EPTA-2004.

² Los accesorios estándar varían según el país o el área