



W₁₈DA

Atornillador de placa 18V - 6 Nm - 5,000 /min.

Diseño ergonómico, ligero y compacto

Función de inicio automático





Especificaciones	
Tensión	18V
Tipo de motor	Brushless
Portapuntas	Hex recess 1/4"
Max. par apriete suave	6 Nm
Capacidad de tornillos max.	25 - 57 mm
Velocidad	0 - 5,000 /min.
Nivel de presión de sonido	73 dB
Nivel de potencia sonora (LwA)	84 dB
Dimensiones (L x H)	246 x 226 mm
TPeso herramienta ¹	1.0 kg
Peso con batería	1.4 - 2.0 kg
Peso cargador de tornillos	0.4 kg



Cargador de tornillos en tiras 378857

Max. cabezal de tornillo: Ø 9.5 mm

Max. Eje: Ø 5 mm Longitud: 25-57 mm

Versiones ²	
W18DAWAZ: 4966376403851	Suministrado con 2 baterías de 2.0 Ah, cargador y stackable
W18DAW2Z: 4966376403820	Se suministra sin batería ni cargador pero con stackable

Características

El inicio automático garantiza un trabajo cómodo y económico, ya que se inicia automáticamente cuando se presiona contra una superficie

Guiado preciso y transmisión de fuerza en el eje del tornillo

El diseño compacto, ligero y ergonómico permite un uso cómodo con una sola mano, lo que reduce la tensión en la muñeca y la mano

El modo "Impuls" permite un ajuste preciso del atornillado

La guía de ajuste de profundidad y un embrague silencioso garantizan un atornillado uniforme y preciso

2 luces LED integrados que iluminan la zona.

Conozca nuestra red de Servicio Técnico ¹ Peso según procedimiento EPTA-2004.

hikoki-powertools.es



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