



Multiherramienta inalámbrica DTM52



Corte de alta velocidad con baja vibración



STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



Velocidad de trabajo

Cerca de *2x

En comparación con el modelo actual

Nivel de vibración

***2.5 m/s²**
o menos

Máxima eficiencia de corte y vibración

* Corte por inmersión en un SPF de 38 mm de espesor



Corte de alta velocidad de diversos materiales



Rendimiento de corte

Corte por inmersión hacia abajo (con una carga de presión de 25 N) en un SPF de 38 mm de espesor.

320 cortes

Batería: BL1860B con una sola carga completa
Hoja: STARLOCK MAX (MAM001)

Los resultados del ensayo dependen en gran medida de la dureza del material de ensayo, etc.

Mayor versatilidad

Compatible con los accesorios STARLOCK MAX



Corte de placas de yeso



Corte por inmersión profunda



Corte a ras de madera



Corte de agujeros



Desmontaje del marco de la ventana



Trabajos de apertura de puertas



Corte de metales



Corte al ras de tubos de cobre



Corte de tubos de PVC y FRP



Masilla de corte para ventanas, silicón



Juntas de enrutamiento en los azulejos de la pared



Lijado y pulido

Baja vibración

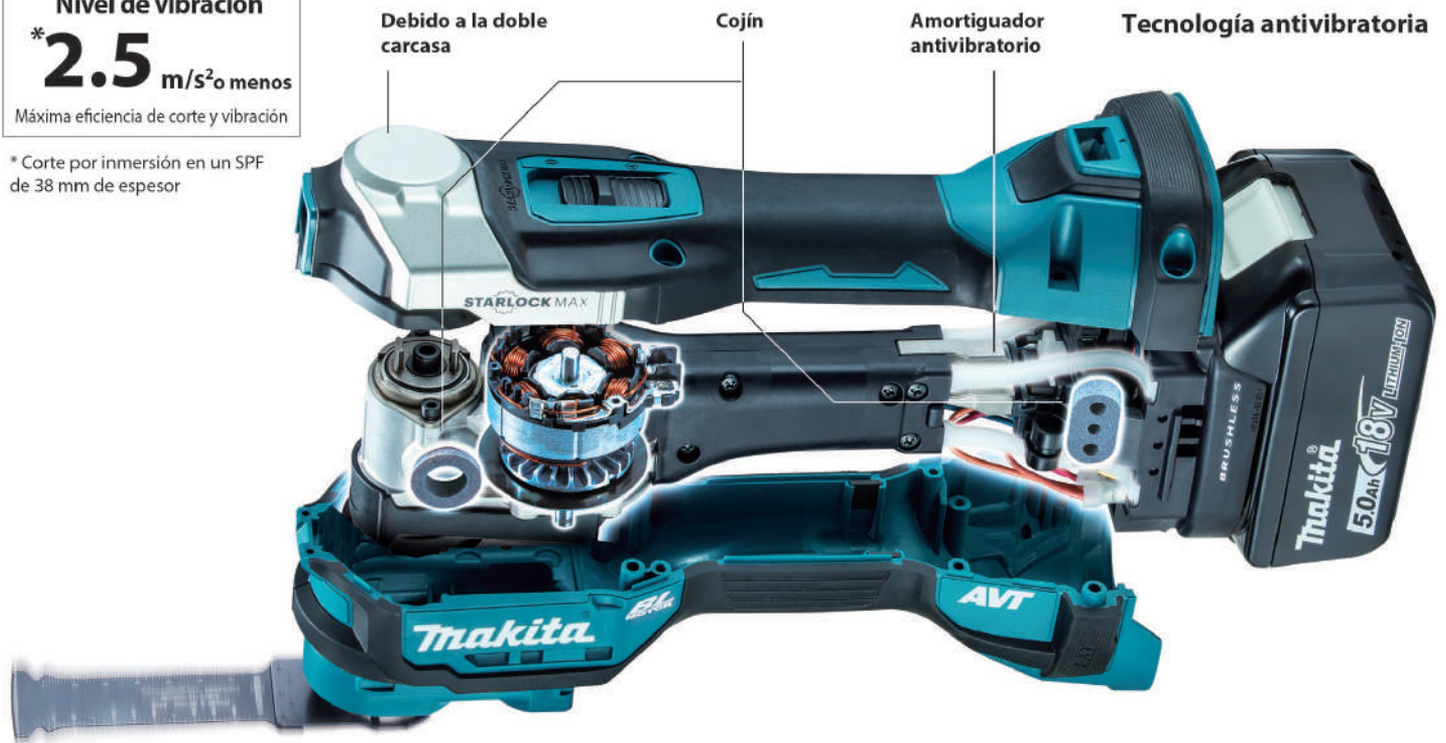
Gracias a la estructura de doble carcasa, aumenta la comodidad durante el funcionamiento.

AVT

Tecnología antivibratoria

Nivel de vibración
* **2.5** m/s²o menos
Máxima eficiencia de corte y vibración

* Corte por inmersión en un SPF de 38 mm de espesor



Corte altamente eficiente

gracias al gran ángulo de oscilación y al control de velocidad constante

BL MOTOR

Motor BL de alta potencia

• Ángulo de oscilación:

3.6 grados

• Oscilaciones máximas por minuto

20,000 min⁻¹



- Arranque suave
- Control de velocidad constante
- Función antireinicio

XPT

Tecnología de protección extrema



Empuñadura delgada fácil de agarrar

El motor reubicado se encuentra en posición vertical y más cerca del extremo delantero del cuerpo principal, lo que permite un diseño de agarre más delgado.



Sujetador de accesorios sin herramientas

El sistema de cierre de palanca permite una rápida instalación y sustitución de los accesorios.



Ajuste de múltiples ángulos

12 ajustes de ángulo del accesorio cada 30°, de 0° a 360°.



Compatible con el accesorio para el polvo para usar con la almohadilla de lijado



Control de velocidad variable por dial

Oscilaciones por minuto: 10.000-20.000min⁻¹



Luz de trabajo de un solo LED con función de resplandor

Amplia gama de accesorios disponibles para diversas aplicaciones

Código de colores de las cuchillas	Wood Metal	Wood	Metal	Multi Material	Grout Abrasive
Para la aplicación	Madera/Metal	Madera	Metal	Multi Material	Revestimiento Abrasiva

Por favor, consulte el apartado "Accesorios para Multiherramienta" para obtener información detallada sobre la forma, el tamaño, el uso recomendado y el material de cada cuchilla.

Corte

(corte por inmersión)



Aplicaciones:

Corte de diversos materiales como madera de roble, paredes secas, plásticos, tubos de cobre, clavos no endurecidos, etc.

Beneficios:

- A diferencia de las sierras de calar, etc., puede realizar un corte de inmersión en la pared para la caja de conexiones eléctricas, la iluminación, el extractor, etc.
- La cuchilla puede colocarse en doce ángulos diferentes para facilitar el manejo en espacios reducidos

Corte



Aplicaciones

Corte de diversos materiales como madera de roble, paredes secas, plásticos, tubos de cobre, clavos no endurecidos, etc.

Beneficios:

- Capaz de realizar cortes de empuje a larga distancia.
- La forma del segmento permite el corte a ras.

Lijado



Aplicaciones

Lijado de madera, lijado de hormigón, o eliminación de pintura, etc. con una variedad de papeles abrasivos.

Beneficios:

- Capaz de lijar en las esquinas.
- Se puede conectar a un aspirador con sistema de extracción de polvo opcional.

Quitar revestimiento/ Cortar azulejos



Aplicaciones

Sustitución de baldosas rotas de la pared o del suelo.

Beneficios:

- Menos dispersión de polvo gracias a la acción oscilante.
- La forma del segmento permite el corte al ras.

Raspando



Aplicaciones

Eliminación de mortero, adhesivo para baldosas, pegamento endurecido, masilla para ventanas, silicón, pintura, etc.

Beneficios:

- La hoja de perfil bajo con una punta estrecha permite eliminar fácilmente el silicón, la masilla para ventanas, etc.

Accesorios

Juego de extracción de polvo

Para la extracción de polvo durante las aplicaciones de lijado
Nº de pieza 191R02-6



Multiherramienta inalámbrica

DTM52

- Velocidad variable
- Velocidad constante
- Arranque suave
- Recolección de polvo
- Luz de trabajo incorporada
- Estuche

Equipamiento estándar:
Accesorios para multiherramientas oscilantes, accesorio para el polvo (específico del país), caja de herramientas (específica del país), batería, cargador

Oscilaciones por minuto (OPM)	10,000 - 20,000
Ángulo de oscilación	Izquierda / Derecha / Total: 1,8° / 1,8° / 3,6°
Nivel de vibración	Lijado: 2,5 m/s ² o menos Corte con hoja de sierra de inmersión: 2,5 m/s ² o menos Corte con hoja de sierra segmentada: 2,5 m/s ² o menos Raspado: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	Lijado: 69 dB(A) Corte con hoja de sierra de inmersión: 72 dB(A) Corte con hoja de sierra segmentada: 76 dB(A) Raspado: 71 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL1815N / BL1820B: 305 x 95 x 125 mm (12 x 3-3/4 x 4-7/8") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 322 x 95 x 126 mm (12-5/8 x 3-3/4 x 5")
Peso neto	1.7 - 2.0 kg (3.7 - 4.4 lbs.)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202103