



Multiherramienta a batería DTM52



Alta velocidad de corte con baja vibración



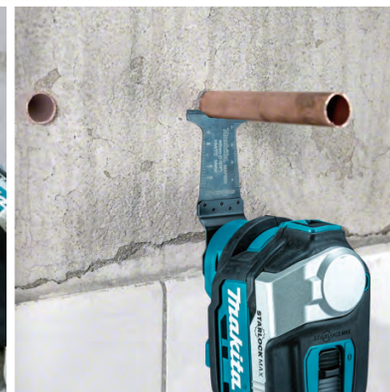
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



Velocidad de trabajo

Aprox. * 2x

Comparado con otros modelos

Nivel de vibración

***2,5 m/s²
o menos**

Máxima eficiencia de corte y vibración

* Corte por inmersión hacia abajo en una superficie de madera SPF de 38 mm de grosor



Alta velocidad de corte en distintas superficies

Rendimiento

Corte por inmersión hacia abajo (a 25N de presión) en una superficie de madera SPF de 38 mm de grosor.

320 cortes

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

Los resultados de la prueba dependen, en gran medida, de la dureza del material en el que se trabaje, etc.

Más versatilidad

Compatible con accesorios STARLOCK MAX



Corte de paredes de yeso



Corte de inmersión profundo



Corte de madera a ras



Corte de superficies mínimas



Retirada de marcos de ventana



Trabajos de apertura de puertas



Corte de metal



Corte de tubos de cobre a ras



Corte de tubos de PVC o FRP



Corte de masilla para ventanas o silicona



Jointas de baldosas de pared



Lijado y pulido

Baja vibración

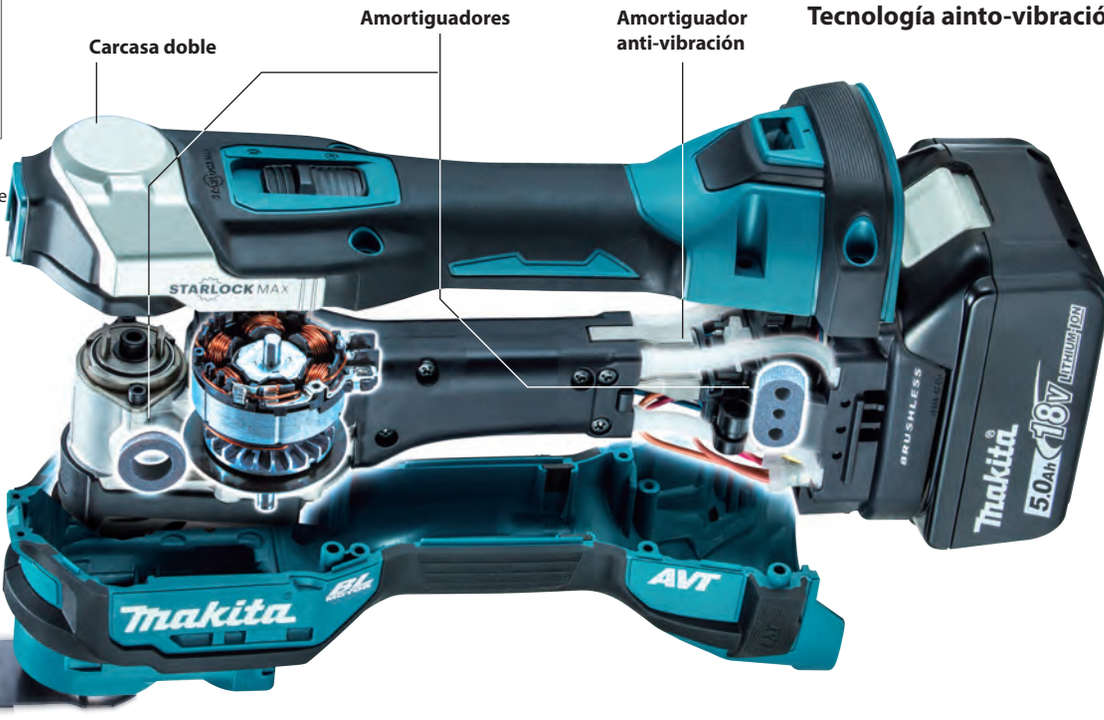
Gracias a una carcasa doble, aumenta el comfort durante los periodos de trabajo

AVT

Tecnología ainto-vibración

Nivel de vibración
* **2,5 m/s²**
o menos
Máxima eficiencia de corte y vibración

* Corte por inmersión hacia abajo en una superficie SPF de madera de 38 mm de grosor



Corte de alta eficiencia

Gracias al largo ángulo de oscilación y al control constante de la velocidad

BL MOTOR

Motor BL de alta potencia

• Ángulo de oscilación: **3,6°**

• Oscilaciones por minuto (máx)

20.000 Op/m



- Arranque suave
- Control de velocidad constante
- Función anti-reinicio

XPT

Tecnología de protección extrema



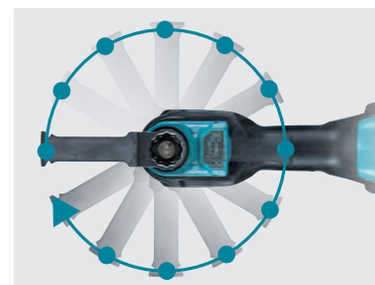
Agarre estrecho de fácil manejo

El motor ha sido realocado más cerca del final de la parte frontal del cuerpo de la herramienta y colocado de manera vertical; permitiendo crear así un agarre con un diseño más fino.



Cambio de accesorio sin herramientas

El sistema de bloqueo con palanca facilita la rápida instalación y retirada de los distintos accesorios.



Ajuste de ángulo

12 posiciones de ángulo cada 30° desde 0° hasta 360°



Compatible con recolector de polvo para trabajos de lijado



Velocidad variable controlada por dial

Oscilaciones por minuto: 10.000-20.000 o.p.m.



Luz LED de trabajo

con función de luminiscencia

Un gran abanico de accesorios disponibles para distintas aplicaciones

Código de color	Wood Metal	Wood	Metal	Multi Material	Grat. Abrasivo
Aplicación	Madera/Metal	Madera	Metal	Multi Material	Enlechado abrasivo

Consultar "Accesorios para multiherramienta" para información detallada de tamaños, formas, uso recomendado y material de cada hoja.

Corte (por inmersión)



Aplicaciones:

Cortar varios materiales como madera de roble, yeso, plástico, tubos de cobre, clavos no reforzados, etc.

Beneficios:

- A diferencia de las sierras de corte, es capaz de hacer un corte de inmersión en una pared para habilitar paneles eléctricos, salidas de humos, etc.
- La hoja tiene 12 ángulos distintos, facilitando el trabajo en espacios estrechos.

Corte



Aplicaciones:

Cortar varios materiales como madera de roble, yeso, plástico, tubos de cobre, clavos no reforzados, etc.

Beneficios:

- Capaz de realizar cortes de empuje de larga distancia.
- La forma del accesorio permite realizar cortes al ras.

Lijado



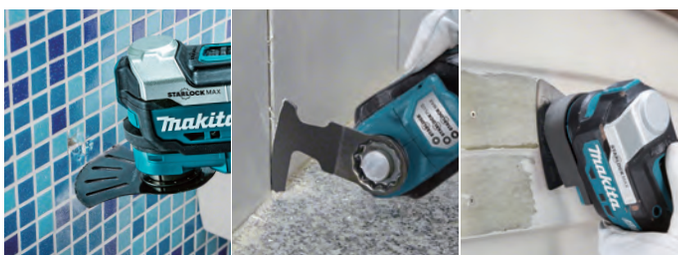
Aplicaciones:

Lijado de madera, de cemento, retirado de pintura, etc. con una amplia gama de lijas abrasivos.

Beneficios:

- Capaz de lijar esquinas.
- Con conexión a aspirador con sistema extractor de polvo opcional.

Remover enlechado / cortar baldosas



Aplicaciones:

Cambiar baldosas de suelo o pared rotas.

Beneficios:

- Menor cantidad de polvo generado gracias a la acción oscilante.
- La forma del accesorio permite realizar cortes al ras.

Raspado



Aplicaciones:

Retirar mortero, adhesivo de baldosa, pegamento endurecido, masilla para ventanas, calafateo, pintura, etc.

Beneficios:

- Hoja de perfil bajo con una punta estrecha que permite la fácil retirada de calafateo, masilla para ventanas, etc.

Accesorios

Set recolector de polvo

Para la retirada del polvo durante los trabajos de lijado
Código 191R02-6



Multiherramienta a batería

DTM52

- Velocidad variable
- Electrónica constante
- Arranque suave
- Recolección de polvo
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

Equipo básico:
Consultar en web

Oscilaciones por minuto (OPM)	10.000 - 20.000
Ángulo de oscilación	Izquierda / Derecha / Total: 1,8° / 1,8° / 3,6°
Dimensiones (L x An x Al)	con BL1815N / BL1820B: 305 x 95 x 125 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 322 x 95 x 126 mm
Peso neto	1,7 - 2,0 kg
Nivel de vibración	Lijado: 2,5 m/s ² o menos Con hoja de corte por inmersión: 2,5 m/s ² o menos Con hoja segmentada: 2,5 m/s ² o menos Raspado: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	Lijado: 69 dB(A) Con hoja de corte por inmersión: 72 dB(A) Con hoja segmentada: 76 dB(A) Raspado: 71 dB(A)

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.