

Atornilladora-taladradoras de percusión de batería ASB 18 M bi MaxiMAX en T-MAX



Referencia: 91A140

EAN: 4032689193311

► Caja de transporte y de depósito T-MAX



Datos técnicos

Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Ancho de sujeción del mandril portabrocas	13 mm
Diámetro máx. de taladrado madera/ acero	50 / 13 mm
Par bajo / alto	44 / 90 Nm
Momento de impulso [bajo]	49 Nm
Revoluciones nominales en vacío, 1ª marcha	0 - 600 1/min
Revoluciones nominales en vacío, 2ª marcha	0 - 2050 1/min
Peso (con batería)	1,9 kg
Tensión nominal	18 V
Número de golpe	38950 1/min
Niveles de par	11

Volumen de suministro

- 1 Cambio rápido portabroca A-SBF 13; Ref. 206672
- 1 Cambio rápido soporte bit A-SBH; Ref. 206766
- 1 Batería-PowerStation APS 18 M; Ref. 094453
- 1 Gancho para cinturón
- 1 Empuñadura adicional
- 1 Bit PZ 2

Adaptador, para atornillar en ángulo A-WV 18; Ref. 094459

2 Batería-PowerTank 18 M 94; Ref. 094436

Ejemplos



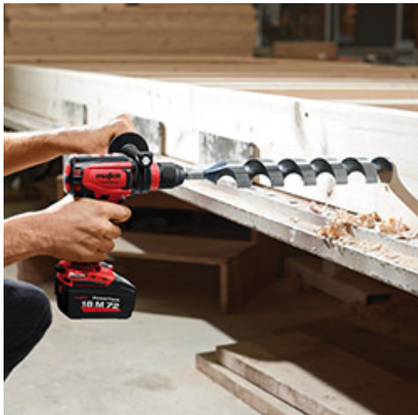
El sistema de cambio rápido inteligente permite cambiar entre sí sin problemas el soporte de broca, el mandril y el adaptador en ángulo en cuestión de segundos. Retirar, colocar y listo.



El estado de carga de la batería se puede consultar directamente en la batería en todo momento.



La ASB 18 M bl reúne tres aparatos de batería en uno: una atornilladora, un taladro y una taladradora de percusión.



La A18 M bl y la ASB18 M bl, con mango adicional, dominan sin esfuerzo el taladrado de madera con una broca espiral de hasta 50 mm de diámetro.

Área de aplicación

- ▶ Trabajos de taladrado
- ▶ Trabajos de atornillado
- ▶ Trabajos de taladrado de percusión
- ▶ Empleo en obras

Ventaja

- ▶ El interruptor de función permite cambiar cómodamente entre la función de taladrado, atornillado e impulso.
- ▶ La función de taladrado de percusión amplía el campo de aplicación de la ASB 18 M bl.
- ▶ Husillo con alojamiento ¼" para alojar directamente las brocas y accesorios.
- ▶ El cuello de sujeción con Ø = 43 mm se adapta a todas las estaciones de taladro BST de MAFELL.
- ▶ Las brillantes luces de los LED iluminan una gran superficie del área de trabajo.
- ▶ La broca adecuada está siempre a mano con soportes de broca a ambos lados de la máquina.
- ▶ El motor sin escobillas no requiere mantenimiento, a la vez que garantiza una larga vida útil y un aprovechamiento óptimo de la capacidad de la batería.

Descripción

Potentes, cómodas, resistentes y robustas: las nuevas y potentes atornilladoras taladradoras de batería de MAFELL permiten disfrutar al máximo del empleo perfecto.

El enorme par se puede ajustar en un gran rango de par. Esto permite enroscar tornillos de forma controlada en un amplio ámbito de aplicación - así se pueden enroscar también tornillos de grandes dimensiones con preselección del par.

Con un sistema de cambio rápido sin herramientas para trabajar de forma rápida y eficaz en diferentes aplicaciones como atornillado y taladrado.

El servicio de impulso conectable demuestra sus ventajas sobre todo en tornillos bloqueados y en el taladrado de superficies lisas.

Gracias al práctico gancho para cinturón, las atornilladoras taladradoras de batería están siempre a mano. Se puede montar sin herramientas tanto a la izquierda como a la derecha de la carcasa de la máquina.

Las baterías PowerTank están equipadas con una tecnología de batería controlada por procesador. Ésta permite vigilar todos los parámetros relevantes de las diferentes celdas de la batería como, por ejemplo, el estado de carga y la temperatura.

Además, las celdas flotantes están protegidas contra cualquier tipo de influencia mecánica.

Accesorios / Herramientas



Cambio rápido portabroca A-SBF 13
13 mm



Adaptador, para atornillar en ángulo
A-WV 18
hasta 100 Nm



Batería-PowerTank 18 M 72
18 V, 72 Wh



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
10 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
12 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
16 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
20 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
24 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
28 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
Ø 8 mm, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
12 mm Ø, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
16 mm Ø, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
20 mm Ø, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
24 mm Ø, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
28 mm Ø, longitud total 460 mm



Cambio rápido soporte bit A-SBH



Adaptador de par A-DMV x3
Relación 3 :1



Batería-PowerTank 18 M 94
18 V, 94 Wh



Batería-PowerStation APS 18 M
18 V



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
14 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
18 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
20 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
26 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
30 mm Ø, longitud total 650 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
Ø 10 mm, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
14 mm Ø, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
Ø 18 mm, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
22 mm Ø, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
26 mm Ø, longitud total 460 mm



Broca espiral Lewis con vástago
hexagonal
30 mm Ø, longitud total 460 mm

- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
6 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
Ø 8 mm, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
10 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
14 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
18 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
22 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
26 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
30 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Caja de broca 460
Broca espiral, 6 uds Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18 mm
- 

Estación de taladro BST 460
Estación de taladro BST 460 / BST 320
- 

Estación de taladro BST 320
Estación de taladro BST 460 / BST 320
- 

Estación de taladro BST 650 S con tope paralelo, inserto de copia, broca de plantilla
Estación de taladro BST 650 S / BST 460 S

- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
7 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
9 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
12 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
16 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
20 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral
24 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Broca espiral Lewis con vástago hexagonal
28 mm Ø, longitud total 320 mm
- 

Caja de broca 650
Broca espiral, 5 uds Ø 12, 14, 16, 18, 20 mm
- 

Caja de broca 320
Broca espiral, 6 uds Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18 mm
- 

Estación de taladro BST 460 con tope paralelo, inserto de copia, broca de plantilla
Estación de taladro BST 460 / BST 320
- 

Estación de taladro BST 320 con tope paralelo, inserto de copia, broca de plantilla
Estación de taladro BST 460 / BST 320
- 

Estación de taladro BST 460 S con tope paralelo, inserto de copia, broca de plantilla
Estación de taladro BST 650 S / BST 460 S

contacto

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 812-218
Email: mafell@mafell.de