



## ASCM 18 QSW AS

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades pequeño y ligero con motor sin escobillas y alojamiento QuickIN. Perfecto para la perforación y el atornillado universales.

N.º pedido: 7 116 14 61 00 0

## Más información

- + Engranaje totalmente metálico de 4 velocidades que ofrece velocidades de corte óptimas para taladrado en metal y atornillado autorroscante hasta 6 mm.
- + La mayor versatilidad de aplicación con el sistema FEIN QuickIN. Trabajo más rápido en metal y madera con una sola máquina.
- + Con un diseño compacto y ligero de 0,99 kg, el ASCM 18 QSW es el atornillador de 4 velocidades más ligero del mercado.
- + Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- + Portabrocas metálico QuickIN (120 Nm) con garras de metal duro y fuerzas de sujeción elevadas.
- + Ajuste de par mecánico.
- + El alojamiento AMPShare permite casi un 100 % más de atornillados (aprox. 1100 Ø 5 x 40 mm en madera) por carga de batería con la calidad FEIN actual. (ProCORE 4 Ah).
- + Amplia protección del usuario mediante protección de re arranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.
- + Manejo ergonómico y flexible gracias al soporte lateral de cinturón para puntas de atornillado.
- + Compatible con las baterías Bosch Professional 18V desde 2008 y las baterías AMPShare.
- + Máxima velocidad de avance con las baterías AMPShare ProCORE de 18 V: La tecnología COOLPACK 2.0 proporciona una duración de la batería un 135 % más larga. La tecnología de celdas más moderna y la gestión inteligente de baterías proporcionan un 87 % más de potencia que las baterías convencionales. La «Electronic Cell Protection» o ECP protege la batería frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.
- + Perfectamente equipada para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

## Incluido en el precio

- + 1 portabrocas QuickIN (120 Nm)
- + 1 gancho cinturón
- + 1 almacenaje para puntas de atornillado
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)

## Equipamiento

- + Portabrocas desmontable
- + Engranajes de 4 velocidades
- + Interfaz de accesorios QuickIN

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Tensión de acumulador

18 V

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

80,3 dB

Incertidumbre de medición del



Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio ProCORE	valor de medición KpA	5 dB
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare	Nivel de potencia acústica LWA	88,3 dB
Motor	sin escobillas	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	5 dB
Engranaje	4 velocidades	Valor de pico de ruido LpCpeak	94,0 dB
Alojamiento para accesorios	QuickIN	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	5 dB
Velocidad en vacío	400 / 700 / 1 400 / 2 500 min <sup>-1</sup>	Valor de vibración 1 $\alpha_{hv}$ 3 vías	ah,D 1,3 m/s <sup>2</sup>
Par máximo (duro/blando)	40 / 30 Nm	Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Niveles de par	20 + 1	Valor de vibración 2 $\alpha_{hv}$ 3 vías	ah 0,9 m/s <sup>2</sup>
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm	Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Atornillado	8 x 200 mm		
Ø de taladrado, acero	13 mm		
Ø de taladro madera	40 mm		
Roscar	M 8		
Peso sin batería	0,99 kg		

## Ejemplos de aplicación



Powered by  **BOSCH**

**Kompatibel mit  
AMPShare- / Bosch  
Professional 18 V  
Akkus. | Compatible  
with AMPShare/Bosch**

**Professional 18 V batteries. | Compatible avec  
les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. |  
Compatible con baterías AMPShare/Bosch  
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie  
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.**

