

AMP Share  
Powered by BOSCH



## ASCM 18-4 QM AS

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades

Con motor sin escobillas e interfaz QuickIN. Potencia increíble para roscar hasta M14 y taladrar con sierra de corona de metal duro hasta 80 mm.

**339,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 116 15 61 00 0

## Más información

- + Engranaje totalmente metálico de 4 velocidades. Con velocidades de hasta 4000 rpm para un avance óptimo en metal en diámetros de 1,5 a 80 mm.
- + La mayor versatilidad de aplicación con el sistema FEIN QuickIN para múltiples usos en los ámbitos de la perforación, la perforación con corona, el roscado, el avellanado y el atornillado.
- + Adaptador QuickIn permite cambiar sin herramientas en segundos entre aplicaciones en metal y madera con una sola máquina.
- + Trabajo muy seguro. El control de rebote (Kickback) detiene la máquina.
- + Mayor control gracias a la empuñadura adicional extensible.
- + El potente motor sin escobillas FEIN PowerDrive, con un rendimiento hasta un 30 % superior, alcanza una vida útil más larga.
- + Pares elevados hasta un máximo de 130 Nm.
- + Portabrocas metálico QuickIN (120 Nm) con garras de metal duro y fuerzas de sujeción elevadas.
- + Ajuste del par electrónico (15+1).
- + Panel de control intuitivo con LED atenuable para una perfecta iluminación de la zona de trabajo según el material.
- + Manejo ergonómico y flexible gracias al soporte lateral de cinturón para puntas de atornillado.
- + Atornilla tornillos de 10 x 400 mm sin taladrado previo.
- + La interfaz AMPShare permite 1400 atornillados (5 x 40 mm en madera) por carga de batería (ProCORE 4 Ah).
- + Amplia protección del usuario mediante protección de re arranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.
- + La innovadora función de repasado permite atornillar en madera a una velocidad reducida para conseguir unos resultados perfectos.
- + 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 equipado 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 empuñadura telescópica
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)

## Equipamiento

- + Portabrocas desmontable
- + Desconexión del par eléctrico
- + Engranajes de 4 velocidades
- + Interfaz de accesorios QuickIN

+ LED regulable

+ Función de taladrado y reajuste

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio ProCORE
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare
Motor	sin escobillas
Engranaje	4 velocidades
Alojamiento para accesorios	QuickIN
Velocidad en vacío	430 / 850 / 2 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>
Par máximo (duro/blando)	130 (70 / 50) Nm
Niveles de par	15 + 1
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Atornillado	10 x 400 mm
Ø broca helicoidal de acero	13 mm
Ø de taladrado corona perforadora de acero	30 mm
Ø de taladrado sierra de corona	80 mm
Ø de taladro madera	60 mm

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	75,9 dB 5 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	83,9 dB 5 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	90,6 dB 5 dB
Valor de vibración 1 $\alpha_{hv}$ 3 vías Valor de vibración 2 $\alpha_{hv}$ 3 vías	ah,D 0,9 m/s <sup>2</sup> ah 0,6 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Roscar

M 14

Peso sin batería

1,30 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. | Compatible con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

