



ASCM 18 QM Select

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades con motor sin escobillas y alojamiento QuickIN MAX. Potencia increíble para taladrar y roscar hasta 12 mm y taladrado con sierra de corona de metal duro.

Más información

- > Motor PowerDrive FEIN sin escobillas, completamente encapsulado y protegido contra el polvo con un rendimiento un 30 % más elevado y la máxima duración.
- > Engranaje metálico de 4 velocidades. Velocidades de corte óptimas para taladrar en metal y tornillos autorroscantes.
- > Alojamiento para accesorios QuickIN MAX para todos los accesorios QuickIN y QuickIN MAX. Cambio más rápido entre las aplicaciones.
- > Pares elevados hasta 90 Nm.
- > Incl. portabrocas metálico QuickIN (120 Nm) con garras de metal duro y fuerzas de sujeción elevadas.
- > Velocidades óptimas en la 4.^a velocidad (3850 rpm) para diámetros pequeños.
- > Velocidades óptimas en la 3.^a velocidad (1950 rpm) para diámetro de 8 mm.
- > Cortar roscas con gran potencia en la 1.^a velocidad.
- > Ajuste del par electrónico.
- > Atornilla tornillos de 10 x 400 mm sin taladrado previo.
- > 2.500 atornillados (5x40 mm en madera) con una carga de la batería (6 Ah).
- > Un cargador para todas las baterías Li-Ion FEIN.
- > El nivel de carga de la batería puede leerse directamente en la batería.
- > Tecnología SafetyCell de FEIN. Protege la batería y la máquina frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.

Incluido en el precio

- ✓ 1 portabrocas QuickIN (120 Nm)
- ✓ 1 gancho cinturón
- ✓ 1 empuñadura
- ✓ 1 maletín de herramientas de plástico
- ✓ 1 almacenaje para puntas de atornillado

Equipamiento

- ✓ Portabrocas desmontable
- ✓ Desconexión del par eléctrico



Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio HighPower
Alojamiento para la batería	18 V
Motor	sin escobillas
Engranaje	4 velocidades
Alojamiento para accesorios	QuickIN MAX
Velocidad en vacío	400 / 800 / 1 950 / 3 850 1/min
Par máximo (duro/blando)	90 / 45 Nm
Niveles de par	15 + 1
Anchura interior del portabrocas	1,5 - 13 mm
Atornillado	10 x 400 mm
Ø de taladrado, acero	25 mm
Ø de taladro madera	50 mm
Roscar	M 12
Peso sin batería	1,50 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA	73 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Nivel de potencia acústica LWA	84 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak	86 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Valor de vibración 1 α hv 3 vías	α h,D 1,5 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



WWW.MADERAS CAMACHO S.L

WWW.MADERASCAMACHO.ES



FEIN

FEIN SELECT⁺



Set de inicio con batería

2 baterías de iones de litio con ALG 80.

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión

18 V

Capacidad

6 Ah

WWW.MADERASCAMACHO.S.L
WWW.MADERASCAMACHO.ES

ASCD 18-300 W2 Select

Llave de impacto a batería

Atornillador de impacto a batería con motor sin escobillas y ajuste del par en 6 niveles. Para atornillados métricos hasta M18.



Más información

- > Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- > El ajuste del par electrónico en 6 niveles evita daños en las cabezas de tornillo.
- > Par un 10 % más elevado con giro a izquierda para soltar tornillos muy fijados.
- > Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V).
- > Cuadrado de 1/2 pulg. para el alojamiento de cabezales del percutor.
Engranaje percutor metálico robusto.
- > Tornillos métricos hasta M18 (8.8).
- > Protección contra contacto en el cabezal de engranaje.
- > Diseño compacto.
- > 600 atornillados (M18) con una carga de la batería (6 Ah).
- > Un cargador para todas las baterías Li-Ion FEIN.
- > El nivel de carga de la batería puede leerse directamente en la batería.
- > Tecnología SafetyCell de FEIN. Protege la batería y la máquina frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.

Incluido en el precio

- ✓ 1 llave de impacto a batería
- ✓ 1 gancho cinturón
- ✓ 1 maletín de herramientas de plástico
- ✓ 1 almacenaje para puntas de atornillado



Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio HighPower
Alojamiento para la batería	MultiVolt
Motor	sin escobillas
Velocidad en vacío	0 - 1 700 1/min
Número de percusiones	0 - 3 400 1/min
Par de apriete máximo	290 Nm
Niveles de par	6
Portaherramienta	1/2 in Cuadrado exterior
Tornillo métrico máx.	M18 (8.8)
Ø tornillo para madera	8 x 300 mm
Peso sin batería	1,00 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	96,1 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	107,1 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α	α h 16,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



WWW.MADERASCAMACHO.S.L
WWW.MADERASCAMACHO.ES