



ASB 18 Q

Taladro atornillador percutor a batería de 2 velocidades

Con motor sin escobillas y alojamiento QuickIN. Muy adecuado para perforar hasta 13 mm en metal, piedra y mampostería.

N.º pedido: 7 113 23 62 09 0

Más información

- + Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- + Alojamiento para accesorios QuickIN para todos los accesorios QuickIN. Cambio más rápido entre las aplicaciones.
- + Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V).
- + Engranaje metálico de 2 velocidades con percusión conmutable para taladrar en metal, piedra y mampostería.
- + Portabrocas metálico QuickIN (120 Nm) con garras de metal duro y fuerzas de sujeción elevadas.
- + Ajuste de par mecánico.
- + Diseño compacto.
- + 900 atornillados (5x40 mm en madera) con una carga de la batería (3 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

- + 2 baterías (Li-Ion)
- + 1 portabrocas QuickIN (120 Nm)
- + 1 almacenaje para puntas de atornillado
- + 1 cargador rápido ALG 80
- + 1 gancho cinturón
- + 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

- + Portabrocas desmontable

Datos técnicos



DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Capacidad del acumulador	3 Ah
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio HighPower
Alojamiento para la batería	MultiVolt
Motor	sin escobillas
Engranaje	2 velocidades
Alojamiento para accesorios	QuickIN
Velocidad en vacío	450 / 2 000 min ⁻¹
Número de percusiones	7 360 / 32 000 min ⁻¹
Par máximo (duro/blando)	60 / 32 Nm
Niveles de par	22 + 1
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Atornillado	8 x 300 mm
Ø de taladrado, acero	13 mm
Ø de taladro madera	50 mm
Ø de taladro para piedra	13 mm
Roscar	M 10
Peso con acumulador	1,80 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	91 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	102 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	107 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s ² ah 0,5 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Peso sin batería

1,30 kg

Ejemplos de aplicación

