AEG

Atornillador de impacto de batería



Datos de pedido

Número de pedido	070229 BSB18SBL22
GTIN	4058546403430
Clase de artículo	07A

Descripción

Ejecución:

Taladro-atornillador de impacto con batería, 2 marchas, con motor sin escobillas.

- · Regulación electrónica de la velocidad de giro para perforación y atornillado suaves y seguros, giro a la derecha/izquierda.
- · Engranaje de metal integral de 2 marchas, con mecanismo de percusión conectable para taladrar en metal, piedra y mampostería.
- · Ajuste del par en varios niveles y portabrocas desmontable.

Controladores de perforación subcompactos, para la máxima productividad y ergonomía del usuario. Adecuado para el uso en espacios estrechos.

Nota:

Encontrará baterías y cargadores adecuados en los n.º 073841 – n.º 073848.

Descripción técnica

Capacidad de la batería	2 Ah
Peso	1,4 kg

Hoja de datos

Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	<2,5 m/s ²
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Tipo batería	lon de litio
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 450 min ⁻¹
Par de giro máximo blando	32 Nm
Embalaje	Maleta de transporte
Denominación del fabricante	BSB 18SBL2-202C
Empleo típico	Heavy Duty
Tensión de batería	18 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	AEG tipo AS 18 V
Construcción del motor	Sin escobillas
Cantidad de baterías contenidas	2
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	1750 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en madera	40 mm
Par de giro máximo duro	65 Nm
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Tipo de producto	Atornillador de impacto