

Combo Set 2.1.15 18 V BL (685184590) Máquinas de batería en el juego

N.º de pedido 685184590

EAN 4061792219854



Imagen representativa

- Taladro atornillador de percusión de batería SB 18 LTX BL I: taladro atornillador de percusión de batería sin escobillas con máxima potencia para las aplicaciones más pesadas
- Atornillador de impacto de batería SSD 18 LTX 200 BL: único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia en cada aplicación
- Máxima potencia de perforación, eficiencia y vida útil gracias a la tecnología Brushless y el mecanismo de impacto de alta potencia
- Batería LiHD para un máximo rendimiento y una duración extremadamente larga con mínima generación de temperatura
- Tecnología AIR COOLED patentada para un tiempo breve de carga y una larga vida útil
- Tecnología Ultra-M de Metabo: gestión inteligente de la batería para una larga vida de las baterías con garantía de 3 años

Valores técnicos

KENNWERTE SSD 18 LTX 200 BL (602396890) Atornillador de impacto de batería

Tensión de la batería	18 V
Máx. tamaño de tornillo	M16
Máx. revoluciones marcha en vacío	2900 rpm
Número máx. de golpes	4000 bpm
Par de giro máx.	200 Nm / 150 ft. lbs
Niveles de revoluciones/par de giro	12

Alojamiento de la herramienta	Hexágono interior 1/4" (6,35 mm)
-------------------------------	----------------------------------

Peso sin batería	0.94 kg / 2.1 lbs
------------------	-------------------

Peso con batería	1.3 kg / 2.9 lbs
------------------	------------------

VIBRATION SSD 18 LTX 200 BL (602396890) Atornillador de impacto de batería

Atornillar con impacto	9 m/s ²
------------------------	--------------------

Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
---------------------------	----------------------

GERÄUSCHEMISSION SSD 18 LTX 200 BL (602396890) Atornillador de impacto de batería

Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
------------------------------	----------

Nivel de potencia acústica (LwA)	105 dB(A)
----------------------------------	-----------

Inseguridad de medición K	3 dB(A)
---------------------------	---------

KENNWERTE SB 18 LTX BL I (602360840) Taladro atornillador de percusión de batería

Tensión de la batería	18 V
-----------------------	------

Par de giro máx. blando	65 Nm / 575 ft. lbs
-------------------------	---------------------

Par de impulso	65 Nm / 575 in-lbs
----------------	--------------------

Par de giro máx. duro	130 Nm / 1151 ft. lbs
-----------------------	-----------------------

Par de giro regulable	1 - 20 Nm // 9 - 177 in-lbs
-----------------------	-----------------------------

Ø de perforación en mampostería	16 mm / 5/8 "
---------------------------------	---------------

Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
---------------------------	---------------

Ø de perforación en madera blanda	68 mm / 2.68 "
-----------------------------------	----------------

Revoluciones marcha en vacío	0 - 550 / 0 - 2000 rpm
------------------------------	------------------------

Número máx. de golpes	38000 bpm
-----------------------	-----------

Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
---------------------------	-----------------------------

Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
---------------------------------	-------------------

Peso sin batería	1.8 kg / 4 lbs
------------------	----------------

Peso con batería	2.2 kg / 4.9 lbs
------------------	------------------

VIBRATION SB 18 LTX BL I (602360840) Taladro atornillador de percusión de batería

Perforar metal	2.6 m/s ²
----------------	----------------------

Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
---------------------------	----------------------

Taladrado de percusión hormigón	16.5 m/s ²
---------------------------------	-----------------------

Inseguridad de medición K	1.7 m/s ²
---------------------------	----------------------

GERÄUSCHEMISSION SB 18 LTX BL I (602360840) Taladro atornillador de percusión de batería

Nivel de intensidad acústica	92 dB(A)
------------------------------	----------

Nivel de potencia acústica (LwA)	103 dB(A)
----------------------------------	-----------

Inseguridad de medición K	3 dB(A)
---------------------------	---------