

SSEP 18 LTX BL MVT (602258810) Акумуляторна шабельна пила
18V 2x8Ah LiHD; Зарядний пристрій ASC 145; metaBOX 165 L

№ для замовлення 602258810

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792220881



Альтернативне зображення



- Надзвичайно потужна акумуляторна шабельна пила для найважчих варіантів застосування
- Унікальний безщітковий двигун Metabo для швидкого виконання роботи та високої ефективності свердління й загвинчування
- Електроніка Vario (V) для управління частотою ходів відповідно до якостей матеріалу
- Регулювання маятникового ходу для оптимальної продуктивності пиляння
- Пилкове полотно обертається на 180° для зручної роботи над головою
- Metabo Quick для заміни пилкового полотна без інструментів
- Metabo VibraTech (MVT): вбудований компенсатор коливань для зниження вібрації
- Обмежувач глибини різання регулюється без інструменту для оптимального використання пилкового полотна та багатоцільового застосування, наприклад, різання із зануренням в матеріал
- Вбудоване світлодіодне робоче освітлення для оптимального підсвічування зони розпилу
- Вільні руки під час перерв у роботі завдяки практичному гачку-карабіну (знімному)
- Багато марок, одна акумуляторна система: Цей продукт сумісний зі всіма акумуляторними блоками на 18 В і зарядними пристроями марок CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технічні дані**Характеристики**

Вид акумуляторного блока	LiHD
Напруга акумуляторного блока	18 V
Ємність акумулятора	2 x 8 Ah
Частота ходів пилкового полотна при холостому ході	0 - 3000 /min
Хід пилкового полотна	32 mm
Вага без акумуляторного блока	3.9 kg
Вага з акумуляторним блоком	4.6 kg

Вібрація

Пиляння ДСП	14.6 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Пиляння дерев'яних балок	15 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	87 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	98 dB(A)
Погрішність виміру K	5 dB(A)

Комплект поставки

Пилкове полотно для шабельних пил, для деревини та металу
2 акумуляторні блоки LiHD (18 В / 8,0 А·год)
Швидкозарядний пристрій ASC 145 "AIR COOLED"
metaBOX 165 L