

SSE 18 LTX BL (602267650) Akumulatorowa piła szablasta
18V 2x5.2Ah Li-Ion; Ładowarka ASC 55; metaBOX 145 L

Nr kat. 602267650

EAN 4061792172524



Zdjęcie zastępcze



- Mocna wyrzynarka z brzeszczotem szablastym, niewielki ciężar i zakrzywiona rękojeść typu softgrip zwiększająca komfort pracy
- Jedyny w swoim rodzaju silnik bezszczotkowy Metabo gwarantuje szybki postęp pracy i najwyższą wydajność podczas każdego zastosowania
- Wytrzymała obudowa przekładni z aluminiowego odlewu ciśnieniowego pokryta powłoką pozwalającą optymalnie operować urządzeniem
- (V)-Elektronika Vario - regulacja częstotliwości skoków odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału
- Przełącznik przyśpieszenia z funkcją blokady do pracy w trybie ciągłym
- Brzeszczot obracany o 180° do wygodnej pracy nad głową
- Metabo Quick – beznarzędziowa wymiana piły tarczowej
- Beznarzędziowa regulacja ogranicznika głębokości pozwala na optymalne wykorzystanie brzeszczotu i wszechstronne zastosowanie, np. do cięć wgłębnych
- Wbudowana dioda LED optymalnie oświetla miejsce cięcia
- Przekładnia chroniona przed pyłem i pryskającą wodą
- Szeroki zakres zastosowań dzięki bogatej ofercie brzeszczotów Metabo
- Z metaBOX, inteligentnym rozwiązaniem transportu i przechowywania
- Możliwość łączenia ze wszystkimi akumulatorami 18 V i ładowarkami marek CAS: www.cordless-alliance-system.com

Dane techniczne**Parametry**

Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2 x 5.2 Ah
Częstotliwość skoków na biegu jałowym	0 - 2700 /min
Skok brzeszczotu	32 mm
Ciężar bez akumulatora	2.5 kg
Ciężar z akumulatorem	3.1 kg

Wibracje

Cięcie płyt wiórowych	26.7 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Cięcie belek drewnianych	27.5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	77 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	88 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	5 dB(A)

Zakres dostawy

Brzeszczot do drewna i metalu
2 akumulatory Li-Power (18 V/5,2 Ah)
Ładowarka ASC 55 "AIR COOLED"
metaBOX 145 L