

## W 18 LT BL 11-125 (613052510) Akumulatorowa szlifierka kąтова 18V 2x4Ah LiPOWER; Ładowarka ASC 55; metaBOX 165 L

Nr kat. 613052510

EAN 4061792205376



Zdjęcie zastępcze



- Bezsztotkowa akumulatorowa szlifierka kąтова nowej generacji: dzięki o 40% wyższej mocy efekt taki, jak w urządzeniu sieciowym 1100 W
- Bezobsługowy silnik bezszczotkowy o najwyższej efektywności przy maksymalnej poręczności
- Możliwość zmiany położenia osłony bez użycia narzędzi, mocowanie uniemożliwiające obrócenie
- Akumulator obracany jest w krokach co 90°, dzięki czemu uzyskuje się lepszą ergonomię w każdej pozycji roboczej
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic: w przypadku zablokowania tarczy minimalizuje zjawisko odrzutu do najniższego poziomu spotykanego na rynku, zapewniając maksymalną ochronę użytkownika
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe, funkcja łagodnego rozruchu oraz zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- Wiele marek, jeden system akumulatorowy: ten produkt można łączyć z wszystkimi akumulatorami 18 V i ładowarkami marek CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Dane techniczne

## Parametry

Rodzaj akumulatora	LiPOWER
Pojemność akumulatora	2 x 4 Ah
Napięcie akumulatora	18 V
Średnica tarczy	125 mm
Maks. głębokość cięcia	33 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	10000 /min
Gwint wrzeciona	M 14
Obwód uchwytu	191 mm
Ciężar bez akumulatora	1.8 kg
Ciężar z akumulatorem	2.5 kg

## Wibracje

Szlifowanie powierzchni	8 m/s <sup>2</sup>
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	2.5 m/s <sup>2</sup>
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	81 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	92 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

## Zakres dostawy

Osłona  
 Kołnierz podporowy  
 Nakrętka z dwoma otworami  
 Rękojeść pomocnicza  
 Klucz dwutrzpieniowy  
 2 akumulatory LiPOWER (18 V / 4,0 Ah)  
 Ładowarka ASC 55 "AIR COOLED"  
 metaBOX 165 L