

**WPB 18 LTX BL 125 Quick (613075810) Akumulatorowe szlifierki kątowe
18V 2x8Ah LiHD; Ładowarka ASC 145; walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego**

Nr kat. 613075810

EAN 4007430334886



Zdjęcie zastępcze



- Jedyne w swoim rodzaju szczelnie zamknięty silnik bezszczotkowy Metabo optymalnie zabezpieczony przed przenikaniem pyłu gwarantuje szybki postęp pracy i najwyższą wydajność
- Smukły kształt zapewnia niemęczącą pracę
- Włącznik z funkcją czuwakową: bezpieczna obsługa za sprawą ergonomicznie zintegrowanego wyłącznika
- Szybki układ hamowania zapewnia użytkownikom maksymalne bezpieczeństwo zatrzymując tarczę w ciągu kilku sekund od wyłączenia urządzenia
- Metabo Quick – beznarzędziowa wymiana tarczy dzięki nakrętce szybko mocującej
- Możliwość zmiany położenia osłony bez użycia narzędzi, mocowanie uniemożliwiające obrócenie
- Obracany akumulator ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Elektroniczna funkcja wyłączenia silnika redukuje zjawisko odrzutu w przypadku zablokowania tarczy, zapewniając wysoki poziom ochrony użytkownika
- Zabezpieczenie przeciążeniowe: chroni silnik przed przegrzaniem
- Elektroniczna funkcja łagodnego rozruchu - uruchamianie bez szarpnięcia
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem: zapobiega niezamierzonemu włączeniu po wymianie akumulatora
- Zdemontowany filtr przeciwpyłowy do ochrony silnika przed większymi cząstkami zanieczyszczeń
- Akumulator LiHD oferuje wyjątkowo dużą moc, niespotykane długi czas działania i bardzo długą żywotność
- Możliwość łączenia ze wszystkimi akumulatorami 18 V i ładowarkami marek CAS: www.cordless-alliance-system.com

Dane techniczne**Parametry**

Rodzaj akumulatora	LiHD
Pojemność akumulatora	2 x 8 Ah
Napięcie akumulatora	18 V
Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	9000 /min
Gwint wrzeciona	M 14
Ciężar bez akumulatora	1.8 kg
Ciężar z akumulatorem	2.8 kg

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	2.5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	82 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	93 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Osłona
Kołnierz podporowy
Nakrętka szybko mocująca
Rękojeść pomocnicza
Filtr przeciwpyłowy
2 akumulatory LiHD (18 V/8,0 Ah)
Szybka ładowarka ASC 145 "AIR COOLED"
walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego