


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-szlifierka-prosta-m18fdgrovb-502x-p-77381.html>

Szlifierka prosta M18FDGROVB-502X z regulacją prędkości i hamulcem 4933480956 Milwaukee



Cena brutto	3 487,55 zł
Cena netto	2 835,41 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	4933480956
Kod EAN	4058546412418
Producent	MILWAUKEE
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Szlifierka prosta M18FDGROVB-502X z regulacją prędkości i hamulcem 4933480956 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Maksymalna kontrola dla każdego zastosowania - 5-stopniowa regulacja prędkości idealna do pracy ze stałą nierdzewną, frezami z węglików spiekanych i akcesoriami do 75 mm
- Wydajność odpowiadająca szlifierce sieciowej o mocy 1200 W
- Śledzenie i zabezpieczanie narzędzi ONE-KEY™ oferuje bezpłatna oparta na chmurze sieć śledzenia i platforma zarządzania Twoimi narzędziami. ONE-KEY™ posiada również funkcje zdalnego blokowania
- Blokada wrzeciona - zwiększona wydajność dzięki zmniejszeniu konieczności użycia 2 kluczy
- System RAPIDSTOP™ zapewnia zatrzymanie tarczy w mniej niż 2 sekundy oraz gwarantuje najwyższy poziom ochrony użytkownika
- Chwyt uniwersalny pasujący zarówno do akcesoriów 6, jak i 8 mm
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy
- Wąska budowa uchwytu
- Wymienna osłona przeciwpyłowa zapobiega przedostawaniu się odpadów, wydłużając żywotność silnika
- Gumowa osłona zapewnia najwygodniejszą obsługę
- Funkcja blokady linii zapobiegająca automatycznemu uruchomieniu
- DNA naszej platformy FUEL™ na nowo definiuje równowagę technologii bezprzewodowych. Silnik bezszczotkowy POWERSTATE™ firmy MILWAUKEE®, akumulator REDLITHIUM™ i inteligencja elektroniczna REDLINK PLUS™ zapewniają wyjątkową moc, czas pracy i trwałość
- Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™

W zestawie:

- M18™ AKUMULATOR 5.0 AH M18 B5 - 2 sztuki
- M12™-M18™ SZYBKA ŁADOWARKA M12-18 FC - 1 sztuka
- walizka - 1 sztuka

