



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 01:02

Link do produktu: <https://pajm.pl/ag16-125xcdms-szlifierka-katowa-o-mocy-1520w-milwaukee-ag-16-125-xcdms-nr-4933407260-p-6862.html>



AG16-125XC/DMS Szlifierka kąтова o mocy 1520W MILWAUKEE AG 16-125 XC/DMS , nr. 4933407260

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	4933407260MI
Kod producenta	4933407260
Kod EAN	4002395235827
Producent	Milwaukee

Opis produktu

AG16-125XC/DMS Szlifierka kąтова o mocy 1520W

Cechy:

- Mocny silnik „PROTECTOR“ o mocy 1520W – stojan powlekany żywicą epoksydową i wysokowydajna ochrona uzwojenia służą zwiększeniu trwałości użytkowej narzędzia
- Cyfrowy elektroniczny układ kontroli prędkości kątovej: elektroniczny układ bezstopniowej regulacji prędkości, termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem, ograniczenie prędkości bez obciążenia
- FIXTEC umożliwia wymianę tarczy bez użycia narzędzi
- Szybkozdejmowalna i odporna na odpryski osłona dla łatwego ustawiania
- Ogumowany kabel zasilający o długości 4 m

Dane techniczne:

Błąd poziomu natężenia hałasu (dB(A)) **3**

Błąd poziomu ciśnienia akustycznego (dB(A)) **3**

Błąd poziomu wibracji przy szlifowaniu (m/s²) **1.5**



Błąd poziomu wibracji przy szlifowaniu metalu (m/s²) **1.5**

Gwint wrzeciona **M 14**

Maks. głębokość cięcia (mm) **33**

Moc wejściowa (W) **1520**

Moc wyjściowa (W) **910**

Nazwa: Numer Artykułu **4933407260**

Opakowanie –

Poziom natężenia hałasu (dB(A)) **100.5**

Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) **89.5**

Poziom wibracji przy szlifowaniu metalu (m/s²) **11.1**

Poziom wibracji przy szlifowaniu (m/s²) **3.2**

Prędkość bez obciążenia (obr/min) **11,000**

Średnica tarczy (mm) **125**

Waga (kg) **2.5**

Zmienna prędkość **Nie**



W skład dostawy wchodzi:

- wyżej wymienione urządzenie
- Osłona szybkozdejmowalna
- uchwyt boczny
- nakrętka wień. FIXTEC
- tarcza ścierna
- układ stabilizacji
- kabel 4m

Gwarancja:

Możliwość przedłużenia gwarancji do lat 3 (link poniżej)



[Sprawdź warunki gwarancji](#)

*** Kod producenta jest numerem obowiązującym na dzień stworzenia tej oferty, każda zmiana produkcyjna zmienia ten numer, symbol - model pozostaje bez zmian.**

Jeśli szukasz **akcesoriów** do Twojego urządzenia, a nie ma tego produktu na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na sklep@pajm.pl podając nam numer katalogowy artykułu którego poszukujesz, jeśli nie znasz numeru katalogowego, opisz nam co potrzebujesz i podaj koniecznie do jakiego urządzenia chcesz to zastosować.

W odpowiedzi podamy Ci cenę i dostępność.

Jeśli **części** której szukasz nie ma na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na serwis@pajm.pl podając nam numer części który poszukujesz, Jeśli nie znasz numeru katalogowego części prześlij nam zapytanie podając opis części której szukasz, oraz koniecznie model, który znajdziesz na jego obudowie.

Bez podania tych danych, nie będzie możliwości ustalenia numeru katalogowego części, więc takie zapytania będą ignorowane. Prosimy o wyrozumiałość.

W odpowiedzi podamy Ci cenę i dostępność.

Mimo dokładania największych starań dotyczących opisu produktów, nie gwarantujemy, że w opisie produktu nie wkraść się błąd, jeśli masz wątpliwości lub wiesz że w opisie produktu jest błąd, prosimy skontaktuj się z nami.

Za wyrozumiałość i pomoc w aktualizacji oferty z góry dziękujemy.

Kupuj bezpiecznie, i pewnie - kupujesz od autoryzowanego dystrybutora firmy:



PAJM Radom / Wierzbica
Elektronarzędzia, Maszyny budowlane, Maszyny do Lasu i Ogrodu
Sprzedaż - Serwis - Wypożyczalnia

Katalogi, cenniki, ulotki

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Kliknij na wybrany poniżej link, otworzy się plik w nowej karcie przeglądarki.

[Milwaukee Cennik wyrobów gotowych 2018](#)

[Milwaukee Cennik akcesoriów 2018](#)

[Milwaukee Katalog akcesoriów 2018](#)

[Milwaukee ulotka promocyjna IV kwartał 2018](#)