

## MN-93-039 Szlifierka kątowa 230 mm, 2350 W

## Szlifierka kątowa 2350 W do tarcz 230 mm z systemem SoftStart



## Certyfikaty i gwarancje:



## Cechy i zalety

- Mocna szlifierka do tarcz 230 mm z silnikiem 2350 W do cięcia oraz innych cięższych prac
- Tarcze w rozmiarze 230 mm umożliwiają głębsze cięcie podczas pracy z dużymi gabarytowo materiałami jak np. kostka brukowa
- **Soft Start**, czyli łagodne zwiększanie obrotów przy rozruchu urządzenia zapobiega przeciążeniu sieci oraz zapewnia bezpieczniejsze rozpoczęcie pracy
- Blokada wrzeczona ułatwia wymianę tarcz
- Bezkluczykowy montaż osłony pozwala na szybką zmianę jej położenia, bez użycia dodatkowych narzędzi
- Rękojeść boczna mocowana w 3 pozycjach zapewnia pewniejszy uchwyt, większe bezpieczeństwo oraz lepszą ergonomię, jak i precyzję pracy
- Łatwy dostęp do szczotek pozwala na ich samodzielną wymianę
- Kabel długości 3 metrów gwarantuje swobodę pracy operatora bez konieczności przenoszenia źródła prądu
- **Red Plug Service** to gwarancja szybkiej naprawy uszkodzonego narzędzia dzięki bezpłatnej wysyłce kurierem od i do klienta

## Zastosowanie

- Przeznaczona do cięcia różnych materiałów w zależności od zastosowanej tarczy
- Przeznaczona do szlifowania różnych materiałów w zależności od zastosowanej tarczy

## Wyposażenie

- Klucz widelkowy do wymiany tarcz
- Rękojeść boczna
- Komplet dodatkowych szczotek silnika (łatwa wymiana możliwa we własnym zakresie)

## Użytkownicy

- Drogowcy
- Ślusarze
- Kamieniarze
- Glazurnicy
- Hydraulicy

## Produkty powiązane

- MN-78-13 Ściernice diamentowe segmentowe
  - MN-78-135
- MN-78-31 Ściernice diamentowe segmentowe typu Turbo
  - MN-78-315
- MN-78-11 Ściernice diamentowe segmentowe Uran
  - MN-78-115
- MN-78-10 Ściernice diamentowe segmentowe Saturn
  - MN-78-105
- MN-78-30 Ściernice diamentowe typu Turbo Jupiter
  - MN-78-305
- MN-78-21 Ściernice diamentowe pełne do szlifierek kątowych
  - MN-78-215
- MN-78-20 Ściernice diamentowe pełne Mars
  - MN-78-205
- MN-68-95 Ściernice wypukłe do szlifowania kamienia
  - MN-68-955
- MN-68-94 Ściernice wypukłe do cięcia kamienia
  - MN-68-945
- MN-68-92 Ściernice wypukłe do szlifowania stali
  - MN-68-925
- MN-68-93 Ściernice płaskie do cięcia aluminium
  - MN-68-935
- MN-68-91 Ściernice do cięcia stali nierdzewnej
  - MN-68-915
- MN-68-96 Cienkie ściernice płaskie do cięcia stali
  - MN-68-965
- MN-68-90 Ściernice wypukłe do cięcia stali
  - MN-68-905
- MN-78-13 Ściernice diamentowe segmentowe
- MN-78-31 Ściernice diamentowe segmentowe typu Turbo
- MN-78-11 Ściernice diamentowe segmentowe Uran
- MN-78-10 Ściernice diamentowe segmentowe Saturn
- MN-78-30 Ściernice diamentowe typu Turbo Jupiter
- MN-78-21 Ściernice diamentowe pełne do szlifierek kątowych
- MN-78-20 Ściernice diamentowe pełne Mars
- MN-68-95 Ściernice wypukłe do szlifowania kamienia
- MN-68-94 Ściernice wypukłe do cięcia kamienia
- MN-68-92 Ściernice wypukłe do szlifowania stali
- MN-68-93 Ściernice płaskie do cięcia aluminium
- MN-68-91 Ściernice do cięcia stali nierdzewnej
- MN-68-96 Cienkie ściernice płaskie do cięcia stali
- MN-68-90 Ściernice wypukłe do cięcia stali
- MN-65-75 Pity tarczowe łańcuchowe

## Dane techniczne

Indeks	Moc	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[W]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
<b>MN-93-039</b>	2350	1	2	6.2	12.3	5906675345116

<b>moc</b>	<b>2350 W</b>
średnica tarczy	<b>230 mm</b>
średnica wrzeciona	<b>22,2 mm</b>
obroty	<b>6500 obr/min</b>
długość przewodu	<b>3 m</b>

## Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- Zawsze używaj ochrony słuchu (nauszniki, zatyczki do uszu)
- Zawsze używaj ochrony dróg oddechowych (maski)
- Przeczytaj instrukcję obsługi
- INSTRUKCJA OBSŁUGI. Zawsze przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i obowiązujących przepisów BHP. Nie przestrzeganie zawartych w niej ostrzeżeń i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem, pożaru, a także poważnego uszkodzenia ciała, a nawet śmierci. Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi, a także zachować ją do późniejszego wglądu