

## MN-93-016 Szlifierka stołowa 350 W

Szlifierka stołowa 350 W z trwałym silnikiem indukcyjnym do kamieni szlifierskich  $\varnothing 200$  mm



## Certyfikaty i gwarancje:



## Cechy i zalety

- Silnik indukcyjny o mocy 350 W, m.in. ze względu na brak szczotek, zapewnia wysoką trwałość i niezawodność urządzenia
- Duże, regulowane ekrany zabezpieczają użytkownika przed iskrami i odpryskami zwiększają bezpieczeństwo pracy
- Aluminiowy korpus zwiększa trwałość urządzenia i poprawia odprowadzanie ciepła
- Wygodny włącznik ułatwia obsługę urządzenia
- Otwory montażowe w podstawie umożliwiają przytwierdzenie szlifierki do stałego podłoża, co jest gwarancją bezpiecznej pracy z urządzeniem
- **Red Plug Service** to gwarancja szybkiej naprawy uszkodzonego narzędzia dzięki bezpłatnej wysyłce kurierem od i do klienta

## Zastosowanie

- Przeznaczona do szlifowania i ostrzenia na sucho narzędzi metalowych
- Przeznaczona do różnych drobnych prac szlifierskich w domu i warsztacie

## Wyposażenie

- Dwa kamienie ścierne

## Użytkownicy

- Ślusarze
- Majsterkowicze
- Stolarze
- Mechanicy

## Dane techniczne

Indeks	Moc	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[W]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
<b>MN-93-016</b>	350	1	1	9.7	9.7	5906675293417

<b>moc</b>	<b>350 W</b>
średnica tarczy	ø 200 mm
średnica wrzeciona	ø 12,7 / 20 mm
obroty	2 950 obr/min
długość przewodu	3 m

## Ostrzeżenia



- Przeczytaj instrukcję obsługi
- 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)
- 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
- Ze względów bezpieczeństwa przed rozpoczęciem pracy szlifierkę należy przytwierdzić do stabilnego podłoża np. blatu roboczego