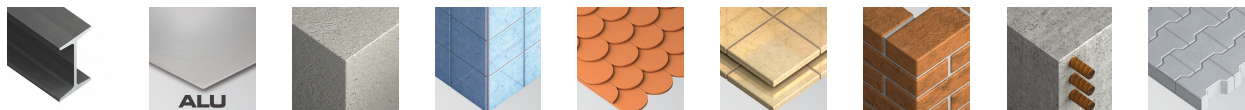


MN-93-037 Szlifierka kątowa 125 mm, 850 W

Wszecstronna szlifierka kątowa 850 W do tarcz 125 mm



Certyfikaty i gwarancje:



Cechy i zalety

- Małe rozmiary i niewielka waga szlifierki oraz wytrzymały silnik 850 W zapewniają wszechstronność zastosowania
- Tarcze w rozmiarze 125 mm to uniwersalne połączenie dobrej głębokości cięcia z poręczną wielkością
- Wąski korpus urządzenia pozwala na wygodne trzymanie szlifierki w ręce
- Blokada wrzeczona ułatwia wymianę tarcz
- Bezkluczkowy 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
- Blokada włącznika przydaje się podczas długiej pracy ze szlifierką
- 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
- Szlifierka posiada zabezpieczenie przed ponownym niezamierzonym rozruchem

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

Użytkownicy

- Ślusarze
- Instalatorzy
- Glazurnicy
- Majsterkowicze
- Zbrojarze

Produkty powiązane

- MN-68-90 Ściernice wypukłe do cięcia stali
– MN-68-902
- MN-68-608 Dysk szlifierski do szlifierki kątovej
- MN-68-611 Dysk szlifierski elastyczny do szlifierki kątovej
- MN-68-90 Ściernice wypukłe do cięcia stali
- MN-68-96 Cienkie ściernice płaskie do cięcia stali
- MN-68-91 Ściernice do cięcia stali nierdzewnej
- MN-68-93 Ściernice płaskie do cięcia aluminium
- MN-68-92 Ściernice wypukłe do szlifowania stali
- MN-68-94 Ściernice wypukłe do cięcia kamienia
- MN-68-95 Ściernice wypukłe do szlifowania kamienia
- MN-68-97 Cienkie ściernice płaskie do cięcia stali nierdzewnej
- 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-78-411 Ściernica diamentowa do szlifowania
- MN-78-412 Ściernica diamentowa do szlifowania
- MN-78-413 Ściernica diamentowa do szlifowania
- MN-65-75 Piły tarczowe łańcuchowe

Dane techniczne

Indeks	Moc	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[W]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-93-037	850	1	6	2.4	14.5	5906675345093

moc	850 W
średnica tarczy	125 mm
średnica wrzeciona	22,2 mm
obroty	12 000 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 dróg oddechowych (maski)
- Zawsze używaj ochrony słuchu (nauszniki, zatyczki do uszu)
- 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