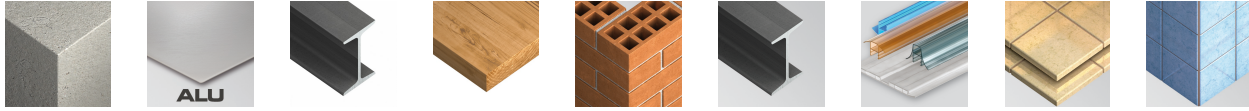


MN-90-035 Wiertarka udarowa 850 W

Uniwersalna wiertarka udarowa o mocy 850 W



Certyfikaty i gwarancje:



Cechy i zalety

- Dzięki mocy 850 W wiertarka nie zawiedzie podczas wykonywania jakiegokolwiek pracy
- Aluminiowy korpus zwiększa trwałość urządzenia i poprawia odprowadzanie ciepła
- Uchwyt wiertarski 1,5-13 mm pozwala na używanie szerokiej gamy wiertel i akcesoriów
- Regulacja obrotów pozwala dostosować parametry urządzenia do wykonywanej pracy
- Możliwość wiercenia z udarem oraz bez udaru zależnie od podłoża
- Zmiana kierunku obrotów z prawych na lewe ułatwia wyjęcie wiertła z materiału oraz umożliwia wykręcanie śrub i wkrętów
- Blokada spustu ułatwia ciągłą pracę wiertarką
- Metalowa rękojeść boczna dzięki większej wytrzymałości pozwala na przyłożenie większej siły do wierzonego materiału
- Regulowana rękojeść boczna z ogranicznikiem głębokości wiercenia poprawia wygodę i bezpieczeństwo pracy
- 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 wiercenia bez udaru m.in w metalu, drewnie czy tworzywach sztucznych
- Przeznaczona do wiercenia z udarem m.in. w lekkim betonie, murze, cegle, kamieniu

Wyposażenie

- Klucz do uchwytu wiertarskiego
- Rękojeść boczna
- Ogranicznik głębokości

Użytkownicy

- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Stolarze
- Elektrycy

Produkty powiązane

- MN-60-2 Wiertła szlifowane HSS-G do metalu
- MN-60-4 Wiertła HSS-R do metalu
- MN-60-9 Kpl. wiertel szlifowanych HSS-G do metalu
- MN-60-93 Kpl. wiertel HSS-R do metalu
- MN-61-05 Wiertła walcowe do betonu
- MN-61-10 Kpl. wiertel walcowych do betonu
- MN-61-20 Wiertła do ceramiki i szkła
- MN-61-80 Wiertła stopniowe do metalu
- MN-61-50 Wiertła walcowe do drewna
- MN-61-57 Kpl. wiertel walcowych do drewna
- MN-61-6 Wiertła do konfirmatów
- MN-61-61 Wiertła piórowe do drewna
- MN-61-65 Zestawy wiertel do wycinania sęków
- MN-61-686 Wiertła do zawiasów puszkowych
- MN-61-650 Kpl. wiertel do wycinania sęków
- MN-76-020 Wycinak do otworów w glazurze
- MN-76-104 Kpl. koron z nasypem wolframowym
- MN-65-6 Wyrzynarki do otworów z zębami hartowanymi
- MN-79-06 Mieszadła typu A do mieszania farb i materiałów płynnych
- MN-79-07 Mieszadła typu D do szybkiego mieszania sypkich materiałów budowlanych
- MN-79-0 Mieszadła typu E do mieszania gipsów szpachlowych i tynków gipsowych
- MN-79-09 Mieszadła typu F do mieszania dużych ilości sypkich materiałów budowlanych
- MN-79-0 Mieszadła typu C do mieszania sypkich materiałów budowlanych
- MN-69-1 Kpl. szczotek druczanych tarczowych mosiądzowanych
- MN-69-1 Szczotki druczane tarczowe mosiądzowane
- MN-69-19 Szczotki druczane garnkowe mosiądzowane
- MN-97-0 Uchwyty wiertarskie bezkluczykowe Click
- MN-97-0 Uchwyty wiertarskie bezkluczykowe
- MN-97-0 Uchwyty wiertarskie kluczykowe
- MN-97-005 Kluczyk do uchwytów wiertarskich

Dane techniczne

Indeks	Moc	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[W]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-90-035	850	1	10	2.7	27.1	5906675390499

moc	850 W
uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
obrotów	0 - 3000 obr/min
częstotliwość uderu	48 000 /min
średnica wiercenia:	
drewno	maks. ø 30 mm
metal	maks. ø 13 mm
beton	maks. ø 13 mm
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