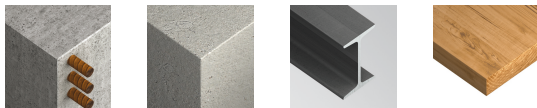


MN-90-250 Młotowiertarka 710 W

Młotowiertarka SDS+ 710 W z pionowym silnikiem i bogatym zestawem akcesoriów



Certyfikaty i gwarancje:



Cechy i zalety

- Młotowiertarka 720 W z pionowym ustawieniem silnika przekłada się na kompaktowe rozmiary urządzenia przy zachowaniu optymalnej mocy
- Udar elektropneumatyczny zapewnia dużą moc uderzenia wiertła, a dzięki temu zwiększa prędkość wiercenia
- Uchwyt SDS-Plus przeznaczony jest do użycia z dedykowanymi do tego systemu wiertłami i akcesoriami
- W zestawie znajduje się dodatkowy uchwyt kluczykowy montowany poprzez system SDS-Plus pozwalający na użycie wiertel walcowych
- Regulacja obrotów pozwala dostosować parametry urządzenia do wykonywanej pracy
- Cztery tryby pracy (wiercenie / wiercenie z udarem / podkuwanie / obrót dłuta) gwarantują wszechstronne zastosowanie urządzenia
- Funkcja odblokowania położenia dłuta w uchwycie pozwala na dostosowanie kąta pracy dłuta
- Dioda ostrzegawcza informuje o podłączeniu urządzenia do prądu
- Dioda ostrzegawcza informuje o konieczności wymiany szczotek
- Kabel długości 3 metrów gwarantuje swobodę pracy operatora bez konieczności przenoszenia źródła prądu
- Gumowa izolacja kabla to większa odporność na uszkodzenia mechaniczne, a co za tym idzie przedłużona żywotność
- Bogaty zestaw akcesoriów pozwala na wykonanie wielu różnych prac
- Kufer umożliwia łatwy transport i wygodne przechowywanie urządzenia wraz ze wszystkimi akcesoriami
- **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 betonie (w tym zbrojonym), murze, kamieniu
- Przeznaczona do podkuwania

Wyposażenie

- Dodatkowy uchwyt kluczykowy montowany poprzez system SDS-Plus
- Komplet dodatkowych szczotek silnika (łatwa wymiana możliwa we własnym zakresie)
- Rękojeść boczna
- Ogranicznik głębokości
- 2 dłuta SDS-Plus
- 3 wiertła SDS-Plus
- Smar do wiertel SDS-Plus
- Pojemnik na urobek podczas pracy w pionie
- Kufer transportowy

Użytkownicy

- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Elektrycy
- Hydraulicy

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-61-1 Wiertła do betonu z uchwytem SDS PLUS
- MN-61-10 Kpl. wiertel walcowych do betonu
- MN-61-202 Kpl. wiertel do betonu SDS PLUS
- MN-61-50 Wiertła walcowe do drewna
- MN-61-57 Kpl. wiertel walcowych do drewna
- MN-61-61 Wiertła piórowe do drewna
- MN-61-09 Dłuta płaskie z uchwytem SDS PLUS
- MN-61-093 Dłuto typu szpicak z uchwytem SDS PLUS
- MN-61-094 Dłuto wklęsłe z uchwytem SDS PLUS
- MN-79-0 Mieszadła typu C do mieszania sypkich materiałów budowlanych
- MN-61-395 Adapter SDS PLUS 1/2"
- MN-61-3 Wiertła koronowe SDS plus z węglnikami spiekanyymi
- MN-61-24 Korony diamentowe 4 segmentowe SDS PLUS

Dane techniczne

Indeks	Opakowanie jednostkowe [szt]	Opakowanie zbiorcze [szt]	Waga opakowania jednostkowego [kg]	Waga opakowania zbiorczego [kg]	EAN
--------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----

moc	710 W
moc udaru	3,0 J
uchwyt wiertarski	SDS-Plus / adapter kluczykowy
średnica wiercenia:	
drewno	maks. ø 32 mm
beton	maks. ø 24 mm
metal	maks. ø 13 mm
obroty	0-800 obr/min
długość przewodu	3 m

Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- Zawsze używaj ochrony słuchu (nauszniki, zatyczki do uszu)
- 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