

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-850w-z-wymienna-glowica-yt-82122-yato-p-14053.html>

MŁOTOWIERTARKA 850W Z WYMIENNĄ GŁOWICĄ YT-82122 YATO

Cena brutto	298,39 zł
Cena netto	242,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82122
Kod producenta	YT-82122
Kod EAN	5906083032011
Producent	YATO

Opis produktu

Młotowiertarka 850W z wymienną głowicą YT-82122 YATO

Wielofunkcyjna młotowiertarka z systemem wymiennych głowic umożliwiającym pracę z wiertłami SDS+ oraz standardowymi wiertłami z chwytem cylindrycznym do 13 mm. Silnik o mocy 850W zapewnia wydajność w wierceniu materiałów budowlanych oraz funkcję kucia do prac rozbiórkowych.

Moc silnika 850W

System głowic SDS+ / 13 mm

Napięcie zasilania 230V

Długość kabla 3 m

Charakterystyka techniczna młotowiertarki

System wymiennych głowic

Głowica SDS+ umożliwia szybką wymianę wiertel podczas wiercenia w betonie i cegle bez użycia dodatkowych narzędzi. Samozaciskowa głowica 13 mm pozwala na pracę z wiertłami do drewna i metalu. Mechanizm szybkiej wymiany głowic eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych narzędzi.

Silnik 850W z regulacją trybu pracy

Moc 850W zapewnia moment obrotowy wystarczający do wiercenia otworów w betonie oraz materiałach konstrukcyjnych. Przełącznik trybów pozwala wybierać między wierceniem obrotowym, wierceniem z udarem, kuciem oraz pozycjonowaniem dłuta w 12 pozycjach roboczych.

Metalowa obudowa przekładni

Korpus przekładni wykonany z metalu zapewnia lepszą odprowadzalność ciepła podczas intensywnej pracy oraz zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja ta wpływa na trwałość narzędzia w warunkach codziennego użytkowania na budowie.

Stalowe sprzęgło zabezpieczające

Mechanizm rozłączający przeniesienie napędu w momencie zablokowania wiertła chroni silnik przed przeciążeniem oraz ogranicza siły działające na operatora. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy z twardymi materiałami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82122
Moc znamionowa	850W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Typ głowicy	SDS+ / samozaciskowa 13 mm
Tryby pracy	Wiercenie, wiercenie z udarem, kucie, pozycjonowanie dłuta
Długość kabla zasilającego	3 m
Materiał obudowy przekładni	Metal
Wyposażenie	Głowica SDS+, głowica 13 mm, 3 wiertła, 2 dłuta, walizka
Producent	YATO

Zastosowanie młotowiertarki z wymienną głowicą

- Wiercenie otworów montażowych w betonie i cegle konstrukcyjnej z wykorzystaniem wiertel SDS+
- Wykonywanie bruzd instalacyjnych pod przewody elektryczne i rury w trybie kucia
- Montaż puszek podtynkowych oraz osprzętu elektrycznego w ścianach murowanych
- Wiercenie w drewnie i metalach z użyciem głowicy samozaciskowej 13 mm
- Prace rozbiórkowe przy demontażu płytek ceramicznych i tynków
- Instalacja systemów mocowań w podłogach betonowych i kamiennych
- Kucie rowków pod instalacje w murach ceglanych i żelbetowych

-
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w budownictwie

Porównanie systemów głowic

Głowica SDS+

System stosowany w wiertłach do betonu i kamienia. Charakteryzuje się szybką wymianą narzędzia bez kluczy oraz możliwością pracy w trybie udarowym. Wiertła SDS+ mają charakterystyczne rowki na chwycie i są dostępne w średnicach od 4 do 32 mm. Sprawdza się w pracach wymagających wiercenia z udarem.

Głowica samozaciskowa 13 mm

Standardowy uchwyt wiertarski pozwalający na montaż wiertel z chwytem cylindrycznym o średnicy do 13 mm. Stosowany do wiercenia w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych. Zacisk odbywa się poprzez obrót tulei, co zapewnia stabilne mocowanie wiertła. Nie nadaje się do pracy z udarem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą głowicy należy odłączyć narzędzie od źródła zasilania. System szybkiej wymiany wymaga odblokowania mechanizmu blokującego i wyciągnięcia aktualnej głowicy, a następnie wsunięcia nowej do momentu zatrzaśnięcia.

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu wiercenia z udarem oraz odpowiednich wiertel z węgla spiekanego oznaczonych symbolem SDS+. Przy przechodzeniu przez zbrojenie należy wyłączyć funkcję udaru.

Metalowa obudowa przekładni wymaga okresowego sprawdzania poziomu smaru. W przypadku intensywnego użytkowania wskazana jest konserwacja co 100 godzin pracy. Szczotki węglowe silnika podlegają naturalnemu zużyciu i wymagają wymiany po osiągnięciu minimalnej długości.

Kabel zasilający o długości 3 m zapewnia zasięg pracy bez konieczności stosowania przedłużaczy w większości zastosowań domowych. Przy pracach zewnętrznych należy używać przedłużaczy przystosowanych do pracy na zewnątrz.

Produkty powiązane

Do młotowiertarki YT-82122 zaleca się stosowanie wiertel SDS+ z węgla spiekanego w zakresie średnic 6-16 mm oraz standardowych wiertel do drewna i metalu z chwytem cylindrycznym. Zestaw uzupełniają dłuta płaskie i szpicaste SDS+ do prac rozbiórkowych oraz głowica kątowna umożliwiająca wiercenie w trudno dostępnych miejscach.