

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-plus-1250-w-yt-82125-yato-p-2085.html>

## MŁOTOWIERTARKA SDS PLUS 1250 W YT-82125 YATO

Cena brutto	<b>312,74 zł</b>
Cena netto	<b>254,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82125</b>
Kod producenta	<b>YT-82125</b>
Kod EAN	<b>5906083821257</b>
Producent	<b>YATO</b>
Energia udaru [J]	<b>4</b>
Liczba obrotów [1/ min]	<b>800</b>
Ilość udarów [1/min]	<b>3900</b>
Funkcje pracy	<b>wiercenie z udarem; kucie</b>
Udar	<b>Tak</b>
Moc [W]	<b>1250</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Młotowiertarka SDS PLUS 1250 W YATO YT-82125

Młotowiertarka elektryczna z chwytem SDS PLUS przeznaczona do wiercenia i kucia w betonie, murze oraz innych materiałach budowlanych. Urządzenie z silnikiem 1250 W i energią udaru 4 J zapewnia efektywną pracę w zastosowaniach profesjonalnych.

Moc silnika 1250 W

Energia udaru 4 J

Typ uchwytu SDS PLUS

Maksymalna długość wiertła 600 mm

---

## Charakterystyka techniczna młotowiertarki YATO YT-82125

### Silnik 1250 W z energią uderu 4 J

Silnik o mocy 1250 W generuje energię uderu na poziomie 4 J, co przekłada się na skuteczne wiercenie w betonie i murze. Wartość 4 J oznacza siłę pojedynczego uderzenia mechanizmu uderowego, determinującą tempo pracy w twardych materiałach.

### Metalowa obudowa z systemem chłodzenia

Konstrukcja z metalu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odprowadza ciepło z silnika podczas intensywnej pracy. Układ otworów wentylacyjnych zapobiega gromadzeniu się pyłu i zapewnia ciągły obieg powietrza chłodzącego wirnik.

### Chwył SDS PLUS z kompatybilnością do 600 mm

System SDS PLUS umożliwia szybką wymianę narzędzi bez dodatkowych kluczy. Młotowiertarka współpracuje z wiertłami i dłutami SDS PLUS o długości do 600 mm, co wystarcza do większości zastosowań instalacyjnych i budowlanych.

### Sprzęgło przeciążeniowe ze stali

Sprzęgło z wysokowytrzymałej stali chroni silnik i przekładnię przed uszkodzeniem w przypadku zablokowania narzędzia w materiale. Mechanizm rozłącza napęd przy nadmiernym oporze, zapobiegając awarii urządzenia.

### Tłumik drgań w rękojeści

Wbudowany system tłumienia drgań redukuje wibracje przekazywane na dłoń operatora podczas pracy. Rozwiązanie zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania i zmniejsza obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego.

### Pyłoszczelny włącznik

Konstrukcja włącznika zabezpieczona przed wnikaniem pyłu betonu i cegły. Uszczelnienie chroni styki elektryczne przed zanieczyszczeniem, co wydłuża niezawodność przełącznika w warunkach budowlanych.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82125
Producent	YATO
Moc znamionowa	1250 W
Energia udaru	4 J
Typ uchwytu narzędziowego	SDS PLUS
Maksymalna długość wiertła	600 mm
Materiał obudowy	Metal
Typ silnika	Poprzecznie zamontowany
System tłumienia drgań	Tak, w rękojeści
Sprzęgło przeciążeniowe	Tak, stalowe
Pyłoszczelny włącznik	Tak

## Zastosowanie młotowiertarki SDS PLUS

- Wiercenie otworów w betonie konstrukcyjnym i zbrojonego
- Wiercenie w murze ceglanym, blokach betonowych i silikatowych
- Seryjne wiercenie otworów pod puszkę elektryczną
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w betonie
- Wiercenie otworów montażowych w ścianach nośnych
- Kucie płytek ceramicznych i glazury
- Przygotowanie podłoża pod instalacje budowlane

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność narzędzi SDS PLUS

Młotowiertarka współpracuje wyłącznie z narzędziami z chwytem SDS PLUS. Przed zakupem wiertła lub dłuta należy sprawdzić typ chwytu – SDS PLUS ma średnicę trzpienia 10 mm z czterema rowkami. Nie jest kompatybilna z chwytami SDS MAX, SDS TOP czy standardowymi chwytami wiertarskimi.

### Wymiana narzędzi roboczych

Wymiana wiertła lub dłuta polega na wciśnięciu tulei uchwytu, wyjęciu starego narzędzia i wsunięciu nowego do zatrzaśnięcia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy narzędzie jest pewnie zablokowane poprzez próbę wyciągnięcia go z uchwytu.

### Konserwacja po pracy w betonie

---

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu za pomocą sprężonego powietrza. Chwył SDS PLUS wymaga okresowego nasmarowania smarem silikonowym lub dedykowanym smarem do uchwytów SDS. Nie należy używać olejów silnikowych, które mogą uszkodzić uszczelnienia.

## Zawartość zestawu

---

W skład zestawu młotowiertarki YATO YT-82125 wchodzi:

- Młotowiertarka SDS PLUS 1250 W
- Rękojeść dodatkowa z możliwością regulacji kąta
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Osłona uchwytu wiertarskiego
- Walizka transportowa

### Produkty uzupełniające

Do pracy z młotowiertarką SDS PLUS zaleca się: wiertła SDS PLUS do betonu w różnych średnicach (6-32 mm), dłuta płaskie i szpiczaste SDS PLUS, smar do uchwytów SDS, okulary ochronne oraz rękawice antydrganiowe.