

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-18v-bez-akumulatora-yt-82772-yato-p-26512.html>

## MŁOTOWIERTARKA SDS+ 18V /BEZ AKUMULATORA YT-82772 YATO

Cena brutto	<b>310,66 zł</b>
Cena netto	<b>252,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82772</b>
Kod producenta	<b>YT-82772</b>
Kod EAN	<b>5906083069437</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Młotowiertarka akumulatorowa SDS+ 18V YATO YT-82772

Młotowiertarka akumulatorowa z systemem SDS+ przeznaczona do wiercenia z udarem w betonie, cegle i kamieniu oraz do lekkich prac kucia. Urządzenie pracuje w systemie 18V bez dołączonego akumulatora i ładowarki.

Napięcie zasilania 18V
Energia udaru 2,4 J
Maksymalna średnica w betonie 24 mm
Typ uchwytu SDS+

### Charakterystyka techniczna młotowiertarki akumulatorowej

#### System SDS+ i energia udaru 2,4 J

Uchwyt SDS+ umożliwia szybką wymianę wiertel bez użycia dodatkowych narzędzi. Energia udaru 2,4 J wystarcza do wiercenia otworów w betonie do średnicy 24 mm oraz wykonywania lekkich prac kucia w twardych materiałach budowlanych.

### Trzy tryby pracy

Urządzenie oferuje wiercenie z udarem do betonu i kamienia, wiercenie obrotowe bez udaru do drewna i metalu oraz tryb samego udaru do podkuwania i dłutowania. Przełączanie trybów odbywa się za pomocą pokrętła na obudowie.

### Prędkość obrotowa 0-1000 obr/min

Regulowana prędkość obrotowa do 1000 obrotów na minutę zapewnia kontrolę nad procesem wiercenia. Częstotliwość udarów 5000 na minutę przekłada się na efektywne przebijanie twardych materiałów przy zachowaniu stabilności pracy.

### Przekładnia planetarna i sprzęgło bezpieczeństwa

Wielostopniowa przekładnia planetarna zwiększa moment obrotowy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów. Sprzęgło bezpieczeństwa zatrzymuje obrót wrzeciona w przypadku zablokowania wiertła, chroniąc użytkownika przed nagłym szarpnięciem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82772
Napięcie zasilania	18 V
Typ akumulatora	Li-Ion (nie dołączony)
Energia udaru	2,4 J
Prędkość obrotowa	0-1000 obr/min
Częstotliwość udarów	5000 udarów/min
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	24 mm
Typ uchwytu narzędziowego	SDS+
Tryby pracy	Wiercenie z udarem, wiercenie, kucie
Typ przekładni	Wielostopniowa planetarna
Zabezpieczenia	Sprzęgło bezpieczeństwa

### Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Produkt sprzedawany bez akumulatora i ładowarki. Współpracuje z akumulatorami YATO z serii 18V, co umożliwia budowę zestawu narzędzi akumulatorowych zasilanych z jednego typu baterii. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane akumulatory są kompatybilne z modelem YT-82772.

---

## Zastosowanie młotowiertarki SDS+ 18V

---

- Wiercenie otworów montażowych w betonie i cegle podczas instalacji elektrycznych
- Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe w ścianach nośnych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym przy pracach budowlanych
- Lekkie kucie i dłutowanie przy usuwaniu płytek ceramicznych
- Przygotowanie podłoża przez podkuwanie nierówności
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających wiercenia w betonie
- Prace remontowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom naładowania akumulatora oraz prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie SDS+. Wiertło powinno być wsunięte do oporu i lekko pociągnięte w celu potwierdzenia zablokowania.

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie wiertel z węglikiem spiekany przeznaczonych do pracy z udarem. Nacisk na narzędzie powinien być umiarkowany, aby nie przeciążyć silnika i przekładni.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić uchwyt narzędziowy z pyłu betonowego za pomocą sprężonego powietrza. Regularne czyszczenie przedłuży żywotność mechanizmu udarowego i zapobiega zacinananiu się uchwytu SDS+.

### **Dobór wiertel SDS+**

System SDS+ wymaga stosowania wiertel z odpowiednim chwytem. Średnica trzpienia wynosi 10 mm z charakterystycznymi rowkami prowadzącymi. Wiertła standardowe z chwytem cylindrycznym nie są kompatybilne z tym systemem mocowania.

### **Produkty powiązane**

Do pracy młotowiertarką zaleca się posiadanie zestawu wiertel SDS+ w różnych średnicach (6-24 mm), akumulatora Li-Ion 18V o pojemności minimum 4,0 Ah dla dłuższego czasu pracy oraz ładowarki szybkiej. Przydatne będą również dłuta płaskie i szpicaste SDS+ do prac kucia oraz okulary ochronne i rękawice robocze.