

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	329,22 zł
Cena netto	267,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82772
Kod producenta	YT-82772
Kod EAN	5906083069437
Producent	YATO

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.