

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-18v-bl-motor-body-yt-827723-yato-p-59701.html>

MŁOTOWIERTARKA SDS+ 18V (BL MOTOR,BODY) YT-827723 YATO

Cena brutto	264,87 zł
Cena netto	215,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-827723
Kod producenta	YT-827723
Kod EAN	5906083121951
Producent	YATO

Opis produktu

Młotowiertarka akumulatorowa SDS-plus YATO YT-827723 18V

Akumulatorowa młotowiertarka SDS-plus z bezszczotkowym silnikiem, przeznaczona do wiercenia z udarem w betonie, kamiennym murze i cegle. Wersja BODY — samo urządzenie bez akumulatora i ładowarki, kompatybilna z systemem YATO 18V.

Energia udaru 2,5 J

Napięcie 18 V Li-Ion

Uchwyt SDS-plus

Waga 2 kg

Charakterystyka techniczna młotowiertarki akumulatorowej

Bezczotkowy silnik BL MOTOR

Silnik bezszczotkowy eliminuje zużywające się szczotki węglowe, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i wyższą sprawność energetyczną. Technologia ta zapewnia stałą moc wyjściową niezależnie od stopnia naładowania akumulatora, co jest szczególnie istotne przy intensywnym wierceniu w betonie.

Energia udaru 2,5 J

Parametr ten określa siłę pojedynczego udaru młota. Wartość 2,5 J pozwala na efektywne wiercenie otworów do średnicy 22 mm w betonie klasy C20/25 oraz w twardej cegle klinkierowej. Wyższa energia udaru oznacza szybszy postęp wiercenia i mniejsze obciążenie operatora.

Uchwyt SDS-plus

System SDS-plus umożliwia wymianę wiertła bez użycia dodatkowych narzędzi — wystarczy przesunięcie tulei uchwytu. Wiertła SDS-plus posiadają specjalny chwytak z rowkami, który zapewnia przenoszenie momentu obrotowego i energii udaru. Średnica chwytu wynosi 10 mm, co jest standardem dla młotowiertarek o energii do 3 J.

Cztery tryby pracy

Przełącznik trybu pozwala na: wiercenie z udarem (beton, kamień), wiercenie bez udaru (drewno, metal, ceramika), podkuwanie bez obrotu (kucie rowków, usuwanie tynku) oraz pozycjonowanie dłuta (ustawienie ostrza dłuta w 12 pozycjach co 30°). Funkcja pozycjonowania jest przydatna przy precyzyjnym wykuwaniu rowków pod instalacje.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-827723
Marka	YATO
Napięcie akumulatora	18 V (Li-Ion)
Typ silnika	Bezszcotkowy (BL MOTOR)
Typ uchwytu narzędziowego	SDS-plus
Energia pojedynczego udaru	2,5 J
Prędkość obrotowa	0-1400 obr/min
Częstotliwość udarów	0-5000 udarów/min
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	22 mm
Tryby pracy	Wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru, podkuwanie, pozycjonowanie dłuta
Oświetlenie LED	Tak
Waga	2 kg
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości wiercenia
Zawartość zestawu	Samo urządzenie (BODY) — bez akumulatora i ładowarki

Zastosowanie młotowiertarki akumulatorowej

-
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne w betonie konstrukcyjnym
 - Montaż instalacji elektrycznych — wiercenie przejść kablowych w ścianach betonowych i murowanych
 - Instalacje hydrauliczne — wykonywanie otworów pod rury w betonie, cegle i kamieniu
 - Montaż systemów wentylacji i klimatyzacji — wiercenie pod uchwyty kanałów wentylacyjnych
 - Prace elewacyjne — mocowanie konstrukcji podtynkowych, rusztowań i systemów ociepleniowych
 - Kucie rowków pod przewody i rury w tynku i murze (tryb podkuwania)
 - Usuwanie starych okładzin ceramicznych i tynków (tryb podkuwania)
 - Wiercenie w drewnie i metalu po zmianie trybu na wiercenie bez udaru

Kompatybilność z systemem YATO 18V

Wersja BODY jest przeznaczona dla użytkowników posiadających już akumulatory i ładowarki z serii YATO 18V Li-Ion. Wszystkie akumulatory z tej linii są wymienne między narzędziami, co pozwala na budowanie zestawu elektronarzędzi bez konieczności kupowania osobnych akumulatorów do każdego urządzenia. Sprawdź kompatybilność przed zakupem — akumulator musi być oznaczony jako YATO 18V.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zainstalować naładowany akumulator 18V w gnieździe na dolnej części uchwyty. Następnie umieścić wiertło SDS-plus w uchwycie — wsunąć trzpień do oporu i przekręcić, aby sprawdzić zablokowanie. Uchwyt dodatkowy należy zamontować w jednym z otworów gwintowanych po bokach obudowy i dokręcić do oporu. Ogranicznik głębokości ustawia się przesuwając pręt w otworze uchwyty dodatkowego.

Wybór trybu pracy

Pokrętko wyboru trybu znajduje się na górnej części obudowy. Symbole oznaczają: młotek z wiertłem (wiercenie z udarem), samo wiertło (wiercenie bez udaru), młotek bez wiertła (podkuwanie), młotek z symbolem kąta (pozycjonowanie dłuta). Przełączanie trybu możliwe jest tylko przy wyłączonym silniku.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS-plus wymaga okresowego smarowania specjalnym smarem do młotowiertarek — nałożyć cienką warstwę na trzpień wiertła przed każdą instalacją. Szczotki węglowe nie wymagają wymiany ze względu na zastosowanie silnika bezszczotkowego. Akumulator należy przechowywać naładowany w 30-50% w temperaturze 10-25°C.

Produkty powiązane

Do pracy z młotowiertarką YATO YT-827723 potrzebne są: akumulatory YATO 18V Li-Ion (pojemność 2,0-5,0 Ah), ładowarka do akumulatorów YATO 18V, wiertła SDS-plus do betonu (średnica 6-22 mm), dłuta SDS-plus (płaskie, spiczaste, łopatkowe), smar do młotowiertarek SDS, okulary ochronne oraz respiratory przeciwpyłowe klasy FFP2.