

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-18v-sds-plus-78968-sthor-p-13723.html>

WIERTARKO-WKRĘTARKA 18V SDS-PLUS 78968 STHOR

Cena brutto	231,17 zł
Cena netto	187,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78968
Kod producenta	78968
Kod EAN	5906083026744
Producent	Sthor

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 18V SDS-Plus STHOR 78968

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z mechanizmem elektropneumatycznym i uchwytem SDS-Plus, przeznaczona do wiercenia w betonie, murze oraz materiałach miękkich. Urządzenie łączy funkcję wiercenia udarowego z możliwością pracy jako wkrętarka, co czyni je uniwersalnym narzędziem na budowie i w warsztacie.

Uchwyt narzędziowy SDS-Plus

Napięcie akumulatora 18V Li-Ion

Wiercenie w betonie do Ø 14 mm

Wkręcanie wkrętów do 160 mm

Charakterystyka techniczna wiertarko-wkrętarki SDS-Plus

Mechanizm elektropneumatyczny SDS-Plus

System SDS-Plus umożliwia szybką wymianę wiertel bez użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm elektropneumatyczny generuje udary, które ułatwiają wiercenie w twardych materiałach takich jak beton czy cegła. Maksymalna średnica wiercenia w betonie to 14 mm, co wystarcza do typowych prac instalacyjnych i montażowych.

Dwa tryby pracy

Urządzenie pracuje w trybie wiercenia z udarem do materiałów twardych oraz w trybie wiercenia bez udaru do drewna i metalu. Dodatkowa funkcja wkręcania pozwala na montaż wkrętów o długości do 160 mm. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału i średnicy narzędzia.

Akumulatory litowo-jonowe 18V

Dwa akumulatory Li-Ion o pojemności 1,5 Ah każdy zapewniają ciągłość pracy. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się brakiem efektu pamięci, niskim samorozładowaniem i stałą mocą podczas całego cyklu pracy. Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni ogniwa przed uszkodzeniem. Szybka ładowarka umożliwia pełne naładowanie akumulatora w ciągu 1 godziny.

Dodatkowy uchwyt samozaciskowy 13 mm

W zestawie znajduje się standardowy uchwyt samozaciskowy o średnicy 13 mm, który rozszerza możliwości urządzenia. Pozwala na montaż wiertel cylindrycznych oraz bitów bez chwytu SDS-Plus, co umożliwia wiercenie w drewnie, metalach czy tworzywach sztucznych oraz pracę jako wkrętarka przy użyciu standardowych bitów.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78968
Typ uchwytu	SDS-Plus
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.
Czas ładowania	1 h
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	14 mm
Maksymalna długość wkręcanych wkrętów	160 mm
Regulacja prędkości	bezstopniowa
Dodatkowy uchwyt	samozaciskowy 13 mm
Oświetlenie LED	tak
Walizka transportowa	tak, z metalowym zapięciem

Zastosowanie wiertarko-wkrętarki akumulatorowej

- Wiercenie otworów montażowych w betonie i murze ceglany pod kołki rozporowe
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w ścianach betonowych

-
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych do podłoża betonowego
 - Wiercenie w drewnie przy użyciu uchwyty samozaciskowego 13 mm
 - Wiercenie w metalach z zastosowaniem wiertła HSS-TiN z zestawu
 - Wkręcanie długich wkrętów konstrukcyjnych do 160 mm
 - Prace instalacyjne elektryczne i sanitarne wymagające wiercenia w różnych materiałach
 - Montaż mebli, półek i systemów zabudowy w pomieszczeniach

Zawartość zestawu

Zestaw zawiera kompletne wyposażenie umożliwiające natychmiastowe rozpoczęcie pracy. W skład wchodzi dwa akumulatory litowo-jonowe 18V o pojemności 1,5 Ah z zabezpieczeniem przed przeciążeniem oraz szybka ładowarka umożliwiająca pełne naładowanie w ciągu godziny. Dodatkowy uchwyt samozaciskowy 13 mm rozszerza możliwości zastosowania urządzenia.

Zestaw akcesoriów obejmuje bity ze stali S2 charakteryzującej się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie, wiertła HSS-TiN do metalu z powłoką tytanową wydłużającą żywotność narzędzia oraz wiertła SDS-Plus do betonu i muru. Całość pakowana jest w walizkę transportową z metalowym zapięciem, która chroni sprzęt podczas przechowywania i transportu.

Lampka LED

Wbudowane oświetlenie LED automatycznie doświetla miejsce pracy, co zwiększa precyzję wykonywanych operacji, szczególnie w słabo oświetlonych pomieszczeniach lub przy pracy w narożnikach i wnękach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować oba akumulatory za pomocą dołączonej ładowarki. System zabezpieczenia przed przeciążeniem automatycznie przerywa ładowanie po osiągnięciu pełnej pojemności. Akumulatory litowo-jonowe można doładowywać w dowolnym momencie bez ryzyka obniżenia ich pojemności.

Podczas wiercenia w betonie należy używać wiertła SDS-Plus odpowiednich do średnicy otworu. Przy wierceniu w drewnie lub metalu wymontować uchwyt SDS-Plus i zainstalować dołączony uchwyt samozaciskowy 13 mm. Regulacja prędkości obrotowej następuje poprzez zmianę nacisku na spust – delikatny nacisk oznacza niskie obroty, pełny nacisk maksymalną prędkość.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić urządzenie z pyłu i wiórów. Szczególną uwagę należy zwrócić na otwory wentylacyjne silnika. Wiertła i bity po użyciu warto przetrzeć suchą szmatką i przechowywać w walizce. Akumulatory należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając ekstremalnych temperatur, które mogą skrócić ich żywotność.

Produkty powiązane

Do wiertarko-wkrętarki STHOR 78968 pasują wszystkie narzędzia z chwytem SDS-Plus oraz standardowe wiertła i bity z chwytem cylindrycznym do 13 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych akumulatorów 18V o większej pojemności oraz rozszerzonego zestawu wiertła SDS-Plus w zakresie średnic od 5 do 14 mm.