

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-plus-800w-79076-sthor-p-14490.html>

MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS 800W 79076 STHOR

Cena brutto	121,01 zł
Cena netto	98,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79076
Kod producenta	79076
Kod EAN	5906083031984
Producent	Sthor

Opis produktu

Młotowiertarka SDS-Plus 800W STHOR 79076

Młotowiertarka elektryczna z uchwytem SDS-Plus, przeznaczona do wiercenia w betonie, cegle i kamiennych materiałach budowlanych oraz do lekkich prac podkuwających. Model 79076 marki STHOR łączy trzy funkcje robocze w jednym urządzeniu z silnikiem 800W i energią udaru 2,6 J.

Moc silnika 800W

Energia udaru 2,6 J

Uchwyt SDS-Plus

Max. średnica w betonie 32 mm

Charakterystyka młotowiertarki STHOR 79076

System SDS-Plus

Beznarzędziowa wymiana wiertel i dłut zajmuje kilka sekund. Uchwyt SDS-Plus zapewnia stabilne mocowanie narzędzi zgodnych ze standardem, eliminując konieczność używania kluczy uchwytowych. Wiertła wkłada się przez wciśnięcie i obrót do momentu zablokowania.

Energia udaru 2,6 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia mechanizmu udarowego. Wartość 2,6 J wystarcza do wiercenia otworów w betonie do średnicy 32 mm oraz do lekkich prac podkuwających, takich jak kucie bruzd pod instalacje czy usuwanie płytek ceramicznych.

Trzy funkcje robocze

Przełącznik funkcji pozwala wybrać tryb: wiercenie obrotowe bez udaru (do drewna i metalu z odpowiednim wiertłem), wiercenie z udarem (beton, cegła) lub samo podkuwanie bez obrotu (kucie, dłutowanie). Zmiana trybu następuje przez obrót pokrętła na obudowie.

Stalowe sprzęgło bezpieczeństwa

Mechanizm przeciążeniowy chroni silnik i operatora w momencie zaklinowania wiertła w materiale. Sprzęgło rozłącza napęd, zapobiegając gwałtownemu szarpnięciu obudowy, które mogłoby spowodować uraz nadgarstka lub uszkodzenie elektroniki narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	79076
Moc znamionowa	800 W
Energia udaru	2,6 J
Typ uchwytu	SDS-Plus
Liczba obrotów	1000 obr/min
Częstotliwość udarów	5100 udarów/min
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	32 mm
Funkcje pracy	Wiercenie, wiercenie z udarem, podkuwanie
Długość kabla zasilającego	2,5 m
Zakres regulacji uchwytu pomocniczego	360°
Zawartość zestawu	Młotowiertarka, 3 wiertła SDS-Plus, 2 dłuta, smar, walizka transportowa

Zastosowanie młotowiertarki 800W

- Wiercenie otworów montażowych w betonie pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Przygotowanie przejść instalacyjnych w ścianach murowanych i betonowych
- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne i skrzynki podtynkowe
- Kucie bruzd instalacyjnych pod przewody elektryczne i rury wodne

-
- Usuwanie płytek ceramicznych, tynków i warstw wykończeniowych
 - Wiercenie w cegle pełnej, bloczków betonowych i kamiennych
 - Montaż konstrukcji stalowych do ścian i stropów betonowych
 - Prace remontowe wymagające wiercenia wielu otworów w materiale twardym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy nasmarować trzpień wiertła lub dłuta dołączonym smarem, co zmniejsza tarcie w uchwycie SDS-Plus i wydłuża żywotność mechanizmu. Uchwyt pomocniczy należy ustawić w pozycji zapewniającej stabilny chwyt oburącz i dokręcić pokrętką blokującym. Wiertło wkłada się przez wciśnięcie do oporu i obrót do momentu zablokowania zatraskiem.

Dobór funkcji do materiału

W betonie i cegle zawsze używa się trybu wiercenia z udarem. Tryb samego wiercenia (bez udaru) jest przeznaczony wyłącznie do pracy w drewnie lub metalu po założeniu odpowiedniego wiertła z trzpieniem SDS-Plus. Funkcja podkuvania bez obrotu służy do kucia, dłutowania i usuwania materiału z użyciem płaskich lub spiczastych dłut.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu należy oczyścić uchwyt SDS-Plus z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Okresowo trzeba sprawdzać stan szczotek węglowych silnika i wymienić je, gdy długość grafitu spadnie poniżej 6 mm. Gumowy kabel zasilający należy chronić przed przecięciem ostrymi krawędziami i kontaktem z gorącymi powierzchniami.

Produkty powiązane

Do młotowiertarki STHOR 79076 pasują wszystkie wiertła i dłuta z trzpieniem SDS-Plus dostępne na rynku. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel w różnych średnicach (6-12 mm) do typowych prac instalacyjnych oraz dłuta płaskiego szerokości 20-40 mm do kucia bruzd. Do wiercenia głębokich otworów przydatne są wiertła wydłużone o długości roboczej 300-400 mm.