

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-20v-1-1j-bez-aku-78107-sthor-p-47233.html>

MŁOTOWIERTARKA SDS+ 20V 1,1J BEZ AKU 78107 Sthor

Cena brutto	111,82 zł
Cena netto	90,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78107
Kod producenta	78107
Kod EAN	5906083090134
Producent	Sthor

Opis produktu

Młotowiertarka SDS+ 20V 1,1J Sthor 78107 bez akumulatora

Akumulatorowa młotowiertarka udarowa z systemem szybkiej wymiany wiertel SDS+, przeznaczona do wiercenia w betonie, cegle, metalu i drewnie. Model 78107 stanowi część systemu narzędzi akumulatorowych 20V Sthor, umożliwiając wykorzystanie wymiennych baterii.

Energia udaru **1,1 J**

Napięcie **20V**

Uchwyty wiertła **SDS+**

Waga **1,22 kg**

Charakterystyka techniczna młotowiertarki SDS+

Energia udaru 1,1 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia mechanizmu udarowego. Wartość 1,1 J wystarcza do wiercenia otworów w betonie i cegle do średnicy 10 mm. Im wyższa energia udaru, tym szybsze wiercenie w twardych materiałach i mniejsze obciążenie użytkownika.

System mocowania SDS+

Standardowy w młotowiertarkach system szybkiej wymiany wiertła bez użycia dodatkowych narzędzi. Wiertło wkłada się przez wsunięcie i obrót, co zapewnia pewne mocowanie i przeniesienie momentu obrotowego oraz ruchu uderowego. Kompatybilny z szerokiej gamą wiertła SDS+ dostępnych na rynku.

Częstotliwość udaru do 5000 uderzeń/min

Liczba uderzeń mechanizmu uderowego na minutę. Wysoka częstotliwość przyspiesza proces wiercenia w betonie i kamieniu. Wraz z energią udaru decyduje o wydajności pracy w twardych materiałach budowlanych.

Zasilanie akumulatorowe 20V

Narzędzie pracuje na akumulatorach litowo-jonowych 20V z serii Sthor. Brak kabla zapewnia swobodę pracy w miejscach bez dostępu do gniazdka elektrycznego. Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu – należy je nabyć oddzielnie lub wykorzystać z innych narzędzi tej samej linii.

Specyfikacja techniczna

Model	78107
Napięcie zasilania	20V (akumulator litowo-jonowy)
Energia udaru	1,1 J
Częstotliwość udaru	0-5000 uderzeń/min
Prędkość obrotowa	0-900 obr./min
Typ uchwytu	SDS+
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	10 mm
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	16 mm
Waga (bez akumulatora)	1,22 kg
Zawartość zestawu	Młotowiertarka, wiertła SDS+ 6/8/10 mm, instrukcja
Akumulator w zestawie	Nie (sprzedawany oddzielnie)
Ładowarka w zestawie	Nie (sprzedawana oddzielnie)

Zastosowanie młotowiertarki akumulatorowej

- Wiercenie otworów montażowych w betonie pod kołki rozporowe i kotwy
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach z cegły i bloczków
- Montaż karniszy, wieszaków i półek w materiałach budowlanych

-
- Instalacja listew, opraw oświetleniowych i elementów wyposażenia wnętrz
 - Wiercenie w metalu po wyłączeniu funkcji udaru
 - Wiercenie w drewnie bez funkcji udaru – montaż konstrukcji drewnianych
 - Prace wykończeniowe i remontowe w budynkach mieszkalnych
 - Prace montażowe w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór akumulatora

Młotowiertarka wymaga akumulatora 20V z serii Sthor. Pojemność akumulatora (wyrażona w Ah) wpływa na czas pracy – baterie o większej pojemności pozwalają na dłuższą pracę bez konieczności ładowania. Zaleca się posiadanie co najmniej dwóch akumulatorów dla ciągłości pracy.

Tryby pracy

Narzędzie posiada przełącznik kierunku obrotów, umożliwiający pracę w prawo i w lewo. Funkcja rewesu ułatwia wyjmowanie zaklinowanych wiertel. Przy wierceniu w metalu i drewnie należy wyłączyć funkcję udaru, pozostawiając jedynie ruch obrotowy.

Kompatybilność wiertel

System SDS+ jest standardem przemysłowym – można używać wiertel różnych producentów. Średnica trzpienia SDS+ wynosi 10 mm. W zestawie znajdują się trzy wiertła do betonu: 6 mm, 8 mm i 10 mm, co wystarcza do podstawowych prac montażowych.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności młotowiertarki 78107 niezbędny jest akumulator 20V Sthor oraz ładowarka. Zaleca się również zakup dodatkowych wiertel SDS+ w różnych średnicach oraz zestawu końcówek wkrętarskich kompatybilnych z systemem SDS+.