

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-500w-2-funkcje-79049-p-8864.html>

## MŁOTOWIERTARKA 500W 2 FUNKCJE / 79049 /

Cena brutto	<b>140,93 zł</b>
Cena netto	<b>114,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79049</b>
Kod producenta	<b>79049</b>
Kod EAN	<b>5906083010989</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Młotowiertarka Sthor 500W - 2 funkcje, uchwyt SDS Plus

Młotowiertarka elektryczna z funkcją wiercenia i wiercenia udarowego, przeznaczona do prac w betonie, kamieniu, drewnie i metalu. Model 79049 wyposażony w uchwyt SDS Plus zapewniający szybką wymianę wiertel.

Moc silnika 500W

Liczba funkcji 2 tryby pracy

Typ uchwytu SDS Plus

Marka Sthor

### Charakterystyka techniczna młotowiertarki

#### Silnik elektryczny 500W

Moc 500 watów zapewnia wystarczającą wydajność do wiercenia otworów montażowych w betonie i kamieniu. Silnik dostarcza moment obrotowy umożliwiający pracę z wiertłami o średnicy do 20-24 mm w zależności od materiału.

## Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Wiertła i dłuta osadzone są przez wsunięcie i obrót, co skraca czas przygotowania do pracy i zwiększa bezpieczeństwo podczas wymiany osprzętu.

## Funkcja udaru mechanicznego

Mechanizm udarowy generuje seria uderzeń wzdłuż osi wiercenia, co umożliwia kruszenie twardych materiałów. Tryb ten aktywuje się podczas pracy w betonie i kamieniu, znacznie przyspieszając proces wiercenia w porównaniu z wiertarką standardową.

## Regulacja prędkości obrotowej

Płynna regulacja obrotów pozwala dostosować parametry pracy do twardości materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy większych średnicach i twardszych materiałach, wyższe przy drewnie i metalu po wyłączeniu funkcji udaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	79049
Marka	Sthor
Moc znamionowa	500W
Liczba funkcji	2 (wiercenie, wiercenie z udarem)
Typ uchwytu	SDS Plus
Tryby pracy	Wiercenie obrotowe, wiercenie udarowe

## Zastosowanie młotowiertarki 500W

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych pod kołki rozporowe
- Instalacja karniszy, półek, uchwytów telewizorów w betonie
- Montaż listew instalacyjnych i puszek elektrycznych w ścianach murowanych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym podczas prac wykończeniowych
- Wiercenie w drewnie i metalu po wyłączeniu funkcji udaru
- Usuwanie starych płytek ceramicznych przy użyciu dłuta płaskiego SDS Plus
- Skuwanie tynku podczas prac remontowych z zastosowaniem dłuta spiczastego
- Przygotowanie podłoża pod nowe warstwy wykończeniowe

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy wiertło SDS Plus jest prawidłowo osadzone w uchwycie - powinno być wyczuwalne zatrzaśnięcie blokady. W przypadku pracy w betonie zaleca się oznaczenie miejsca wiercenia punktakiem, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła na gładkiej powierzchni.

### **Dobór trybu pracy**

Funkcję udaru aktywuje się wyłącznie podczas wiercenia w betonie, cegle pełnej i kamieniu. Przy pracy w drewnie, metalach i materiałach płytowych należy wyłączyć udar, aby uniknąć uszkodzenia materiału i zapewnić precyzyjne wiercenie. Przełącznik trybu znajduje się zazwyczaj na obudowie urządzenia.

### **Konserwacja urządzenia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu za pomocą sprężonego powietrza. Uchwyt SDS Plus wymaga okresowego smarowania specjalnym smarem, aby zapewnić płynne osadzanie wiertel. Szczotki węglowe silnika podlegają naturalnemu zużyciu i wymagają wymiany po przepracowaniu określonej liczby godzin, co sygnalizowane jest spadkiem mocy lub iskrzeniem.

### **Osprzęt do młotowiertek SDS Plus**

Do pracy z młotowiertarką niezbędny jest zestaw wiertel SDS Plus w różnych średnicach (6-20 mm) oraz dłuta płaskie i spiczaste do prac kucia. Zaleca się stosowanie osprzętu dedykowanego do systemu SDS Plus, ponieważ standardowe wiertła cylindryczne nie pasują do tego typu uchwytu bez adaptera.