

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-sds-plus-do-glowicy-12-79800-sthor-p-2954.html>

## Adapter sds-plus do głowicy 1/2" 79800 STHOR

Cena brutto	<b>2,66 zł</b>
Cena netto	<b>2,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79800</b>
Kod producenta	<b>79800</b>
Kod EAN	<b>5906083798009</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Adapter SDS-Plus do głowicy 1/2" STHOR 79800

Adapter konwersyjny umożliwiający montaż narzędzi z trzpieniem 1/2" w młotach udarowo-obrotowych z uchwytem SDS-Plus. Rozwiązanie zwiększające uniwersalność elektronarzędzi bez konieczności zakupu dodatkowego sprzętu.

Typ uchwytu wejściowego SDS-Plus

Rozmiar wyjścia 1/2"

Model 79800

Producent STHOR

### Charakterystyka adaptera SDS-Plus

#### Konwersja standardów mocowania

Adapter łączy dwa różne systemy: uchwyt SDS-Plus stosowany w młotach udarowych z głowicą 1/2" używaną w wiertłach i bitach. Umożliwia to wykorzystanie szerokiej gamy narzędzi bez zmiany elektronarzędzia.

### Stabilność mocowania

Konstrukcja zapewnia pewne połączenie między młotem a narzędziem roboczym. Eliminuje luzy i wibracje podczas pracy, co przekłada się na precyzję wiercenia i bezpieczeństwo użytkownika.

### Szybka wymiana narzędzi

System SDS-Plus pozwala na montaż i demontaż adaptera bez użycia dodatkowych kluczy. Wymiana narzędzia zajmuje kilka sekund, co przyspiesza pracę przy częstej zmianie wiertel.

### Kompatybilność z młotami SDS-Plus

Adapter pasuje do wszystkich młotów udarowo-obrotowych wyposażonych w standardowy uchwyt SDS-Plus. Sprawdź typ uchwytu w instrukcji młota przed zakupem - charakterystyczne rowki na trzpieniu to cecha systemu SDS-Plus.

## Specyfikacja techniczna

Model	79800
Marka	STHOR
Typ uchwytu wejściowego	SDS-Plus
Rozmiar głowicy wyjściowej	1/2" (12,7 mm)
Przeznaczenie	Montaż wiertel i bitów z trzpieniem 1/2" w młotach SDS-Plus

## Zastosowanie adaptera SDS-Plus do głowicy 1/2"

- Wiercenie otworów w betonie, cegle i kamieniu wiertłami z trzpieniem 1/2"
- Montaż elementów konstrukcyjnych z użyciem bitów udarowych
- Prace remontowe wymagające częstej zmiany narzędzi
- Wiercenie w materiałach twardych w budownictwie
- Instalacja systemów mocujących w ścianach murowanych
- Prace przy wykończeniu wnętrz wymagające różnych średnic otworów
- Montaż instalacji w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Montaż adaptera

Przed zamontowaniem upewnij się, że młot jest odłączony od zasilania. Wsuń trzpień adaptera w uchwyt SDS-Plus do momentu

---

zablokowania - powinien być słyszalny charakterystyczny klik. Sprawdź stabilność mocowania próbując pociągnąć adapter w dół. W głowicę 1/2" zamontuj wybrane wiertło lub bit.

### **Środki ochrony podczas pracy**

Podczas użytkowania młota z adapterem stosuj okulary ochronne, rękawice robocze i ochronniki słuchu. Upewnij się, że narzędzie robocze jest odpowiednio zamocowane przed włączeniem młota. Sprawdzaj stan adaptera przed każdym użyciem - pęknięcia lub zużycie mogą prowadzić do wypadku.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

System SDS-Plus charakteryzuje się trzpieniem o średnicy 10 mm z czterema rowkami - dwa otwarte i dwa zamknięte. Głowica 1/2" to standardowy rozmiar stosowany w wiertłach i bitach profesjonalnych. Przed zakupem sprawdź, czy posiadane narzędzia mają właściwe rozmiary trzpieni.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z adapterem przydadzą się: wiertła udarowe z trzpieniem 1/2" do betonu, bity udarowe, nasadki do młotów udarowych oraz zestawy wiertel w różnych średnicach. Rozważ także zakup dodatkowego uchwytu szybkomocującego do częstej wymiany narzędzi.