

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-600w-78992-sthor-p-14487.html>

## WIERTARKA UDAROWA 600W 78992 STHOR

Cena brutto	<b>84,13 zł</b>
Cena netto	<b>68,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>78992</b>
Kod producenta	<b>78992</b>
Kod EAN	<b>5906083026669</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka udarowa 600W STHOR 78992

Wiertarka udarowa z silnikiem 600W przeznaczona do wiercenia w metalu, drewnie, betonie i tworzywach sztucznych. Model 78992 marki STHOR wyposażono w funkcję udaru, płynną regulację obrotów oraz rewers, co zapewnia uniwersalność zastosowań w pracach montażowych i budowlanych.

Moc silnika **600W**

Funkcja udaru **Tak**

Regulacja obrotów **Płynna**

Model **78992**

### Charakterystyka wiertarki udarowej STHOR

#### Moc 600W z funkcją udaru

Silnik o mocy 600W generuje moment obrotowy wystarczający do wiercenia w betonie i murze przy aktywowanej funkcji udaru. Mechanizm udarowy przekształca ruch obrotowy w ruch posuwisto-zwrotny, co umożliwia przebijanie twardych materiałów mineralnych. Tryb wiercenia bez udaru wykorzystuje się przy pracy z metalem i drewnem.

### Płynna regulacja prędkości obrotowej

System elektronicznej regulacji obrotów pozwala dostosować prędkość wiercenia do twardości materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy wierceniu otworów o większej średnicy oraz w metalu, wyższe przy pracy z drewnem i tworzywami sztucznymi. Regulacja odbywa się poprzez nacisk na spust.

### Rewers i tryb wkręcania

Przełącznik zmiany kierunku obrotów umożliwia pracę w trybie wkręcania i wykrcania elementów złącznych. Funkcja rewesu wykorzystywana jest także do uwalniania zakleszczonego wiertła. W połączeniu z odpowiednimi końcówkami wiertarka zastępuje wkrętarke przy montażu konstrukcji drewnianych i metalowych.

### Dodatkowy uchwyt i ogranicznik głębokości

Uchwyt pomocniczy montowany z boku obudowy zwiększa stabilność wiertarki podczas pracy, szczególnie przy wierceniu udarowym, które generuje znaczne wibracje. Ogranicznik głębokości wiercenia to regulowana prowadnica metalowa pozwalająca wykonać otwory o jednakowej głębokości, co jest niezbędne przy montażu kołków rozporowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	78992
Marka	STHOR
Moc znamionowa	600W
Funkcja udaru	Tak
Regulacja obrotów	Płynna, elektroniczna
Rewers	Tak
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt pomocniczy, ogranicznik głębokości
Materiały do wiercenia	Metal, drewno, beton, mur, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie wiertarki udarowej

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i murowanych pod kołki rozporowe
- Wykonywanie otworów w elementach stalowych i aluminiowych przy użyciu wiertel HSS
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym i płytach drewnopochodnych
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Wkręcanie i wykrcanie wkrętów, śrub samogwintujących w konstrukcjach drewnianych
- Prace montażowe przy budowie i wykończeniu wnętrz
- Montaż mebli, regałów, półek wymagających mocowania do ścian

- 
- Drobne naprawy i prace konserwacyjne w warsztacie domowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór wiertła do materiału**

W betonie i murze stosuje się wiertła z węgla spiekanego oznaczone symbolem do betonu. Wiertła HSS przeznaczone są do metalu, wiertła drewniane z centralnym ostrzem do drewna. Średnica wiertła nie powinna przekraczać maksymalnej wartości podanej przez producenta dla danego typu materiału.

### **Praca z funkcją udaru**

Funkcję udaru aktywuje się wyłącznie przy wierceniu w betonie, cegle i kamieniu. Podczas wiercenia w metalu i drewnie funkcja udaru musi być wyłączona, aby nie uszkodzić wiertła i obrabianego materiału. Przy wierceniu udarowym zaleca się stosowanie uchwytu pomocniczego i dociskanie wiertarki do powierzchni z umiarkowaną siłą.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obudowę i szczeliny wentylacyjne z pyłu. Uchwyt wiertarski wymaga okresowego smarowania specjalnym smarem. Szczotki węglowe silnika podlegają zużyciu i wymagają wymiany po przepracowaniu określonej liczby godzin. Kabel zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń izolacji.