

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

## WIERTARKA UDAROWA 600W 78992 STHOR

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>79,08 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>64,29 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 wykręcania elementów złącznych. Funkcja rewersu 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 wiertła HSS
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym i płytach drewnopochodnych
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Wkręcanie i wykręcanie 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.