

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-710w-78995-sthor-p-14488.html>



## WIERTARKA UDAROWA 710W 78995 STHOR

Cena brutto	<b>105,35 zł</b>
Cena netto	<b>85,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78995</b>
Kod producenta	<b>78995</b>
Kod EAN	<b>5906083026676</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka udarowa 710W STHOR 78995

Wiertarka udarowa z silnikiem 710W przeznaczona do wiercenia w drewnie, metalu oraz materiałach murowych. Model 78995 marki STHOR wyposażony w funkcję uderzenia pozwalającą na efektywną pracę w betonie i cegle.

Moc silnika 710W
Funkcja uderzenia Tak
Marka STHOR
Model 78995

### Charakterystyka wiertarki udarowej STHOR 78995

#### Silnik 710W do prac wiertarskich

Moc 710W zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia otworów w różnych materiałach. Parametr ten przekłada się na możliwość pracy z wiertłami o większej średnicy oraz wiercenia w twardszych materiałach bez przeciążania silnika.

## Funkcja udaru w betonie i cegle

Mechanizm udaru generuje ruchy posuwisto-zwrotne wiertła, co umożliwia wiercenie w materiałach murowych. Podczas pracy w betonie udar rozbija strukturę materiału, przyspieszając proces wiercenia w porównaniu z trybem obrotowym.

## Regulacja prędkości obrotowej

Możliwość zmiany prędkości wiercenia pozwala dostosować parametry pracy do twardości materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy większych średnicach i twardszych materiałach, wyższe przy precyzyjnych pracach w drewnie.

## Ergonomiczna konstrukcja obudowy

Ukształtowanie rękojeści oraz rozmieszczenie punktów chwytu wpływa na kontrolę narzędzia podczas pracy. Ergonomia ma znaczenie szczególnie przy dłuższych sesjach wiertarskich oraz pracy w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Marka	STHOR
Model	78995
Typ	Wiertarka udarowa
Moc silnika	710W
Funkcja udaru	Tak
Regulacja prędkości	Tak

## Zastosowanie wiertarki udarowej

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i murowanych
- Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym i elementach wykończeniowych
- Przygotowanie otworów w profilach i blachach metalowych
- Prace instalacyjne wymagające wiercenia w różnych materiałach
- Montaż konstrukcji, półek, uchwytów i elementów wyposażenia
- Wiercenie w cegle pełnej, pustaku i bloczku betonowym
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

## Wybór trybu pracy

W materiałach murowych należy włączyć funkcję udaru. Podczas wiercenia w drewnie i metalu funkcję udaru wyłącza się, pracując wyłącznie w trybie obrotowym. Pozwala to uniknąć uszkodzenia materiału i zapewnia czystsze otwory.

---

## Użytkowanie wiertarki udarowej

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie wiertła w uchwycie oraz wybrać odpowiedni tryb pracy. W przypadku wiercenia w betonie zaleca się stosowanie wiertel z węglikiem spiekany (widia) przystosowanych do pracy udarowej.

Podczas wiercenia w materiałach murowych nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar wiertarki i delikatny docisk są wystarczające. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania wiertła i zmniejszenia efektywności wiercenia.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie otworów wentylacyjnych z pyłu, sprawdzanie stanu szczotek węglowych oraz smarowanie uchwytu wiertarskiego zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu wydłuża jego żywotność.

### **Dobór wiertel do materiału**

Do betonu stosuje się wiertła z końcówką z węglika spiekane oznaczone symbolem pracy udarowej. Do metalu wybiera się wiertła HSS lub kobaltowe, a do drewnia – wiertła spiralne drewniane lub piórkowe. Używanie niewłaściwego typu wiertła skraca jego żywotność i obniża jakość wykonywanych otworów.