

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



WIERTARKA UDAROWA 710W 78995 STHOR

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

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.