

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-800w-78997-sthor-p-14489.html>

WIERTARKA UDAROWA 800W 78997 STHOR

Cena brutto	101,53 zł
Cena netto	82,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78997
Kod producenta	78997
Kod EAN	5906083026683
Producent	Sthor

Opis produktu

Wiertarka udarowa 800W STHOR 78997

Wiertarka udarowa z silnikiem 800W przeznaczona do wiercenia w drewnie, metalu oraz materiałach budowlanych z funkcją udaru. Narzędzie elektryczne łączące możliwości wiertarki standardowej z mechanizmem udarowym do pracy w betonie i cegle.

Moc silnika 800W
Funkcja udaru Tak
Model 78997
Producent STHOR

Charakterystyka wiertarki udarowej STHOR

Silnik elektryczny 800W

Moc 800W zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia otworów w twardych materiałach. Silnik osiąga odpowiednie obroty dla pracy w drewnie, metalu oraz z funkcją udaru w betonie. Wartość mocy określa zdolność narzędzia do długotrwałej pracy pod obciążeniem.

Mechanizm uderowy

Funkcja uderu generuje krótkie impulsy osiowe podczas obrotów, co umożliwia wiercenie w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Mechanizm można włączać i wyłączać przełącznikiem, dostosowując tryb pracy do rodzaju materiału. W trybie standardowym wiertarka pracuje bez uderu.

Regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczna regulacja obrotów pozwala dostosować prędkość wiercenia do twardości materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy wierceniu w metalu i przy większych średnicach, wyższe przy pracy w drewnie. Regulacja odbywa się poprzez nacisk na spust.

Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski

Uchwyt szybkozaciskowy umożliwia wymianę wiertel bez użycia dodatkowych kluczy. Mechanizm zaciskowy utrzymuje wiertło podczas pracy, zapewniając stabilne mocowanie. Zakres średnic wiertel zależy od rozmiaru uchwytu, zazwyczaj do 13 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	78997
Producent	STHOR
Moc znamionowa	800W
Funkcja uderu	Tak
Typ uchwytu	Szybkozaciskowy
Regulacja obrotów	Elektroniczna

Zastosowanie wiertarki uderowej 800W

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych przy instalacji uchwytów i półek
- Wykonywanie otworów w cegle pełnej i pustaku podczas prac remontowych
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym przy montażu elementów stolarskich
- Wiercenie w metalach miękkich i stali konstrukcyjnej przy użyciu odpowiednich wiertel
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe w materiałach budowlanych
- Wiercenie w płytach warstwowych i materiałach kompozytowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach działowych
- Prace montażowe wymagające wiercenia w różnych materiałach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wiertel do materiału

Do betonu stosuje się wiertła udarowe z węglikiem spiekany, oznaczone symbolem do materiałów budowlanych. Do metalu używa się wiertel HSS ze stożkowym szlifem, do drewna - wiertel spiralnych z ostrzem prowadzącym. Średnica wiertła nie może przekraczać maksymalnego zakresu uchwytu.

Przełączanie trybu pracy

Funkcję udaru włącza się przełącznikiem na obudowie przed rozpoczęciem wiercenia w betonie. W przypadku wiercenia w drewnie lub metalu funkcję udaru należy wyłączyć, aby uniknąć uszkodzenia materiału i wiertła. Przełączanie trybu wykonuje się przy wyłączonym silniku.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył z otworów wentylacyjnych i obudowy. Uchwyt wiertarski wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania smarem litowym. Szczotki węglowe silnika podlegają zużyciu i wymagają wymiany po przepracowaniu określonej liczby godzin, zgodnie z instrukcją producenta.

Produkty uzupełniające

Do pracy wiertarką udarową zaleca się posiadanie zestawu wiertel udarowych do betonu w różnych średnicach, wiertel HSS do metalu oraz wiertel spiralnych do drewna. Przydatne są także ograniczniki głębokości wiercenia, rękojeść dodatkowa zwiększająca stabilność oraz kołki rozporowe odpowiednie do wykonywanych otworów.