

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-650w-79007-sthor-p-7818.html>

Wiertarka udarowa 650w / 79007 / STHOR

Cena brutto	87,59 zł
Cena netto	71,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79007
Kod producenta	79007
Kod EAN	5906083790072
Producent	Sthor
Uchwyt	1-13 klucz.
Obroty prawo- lewo	Tak
Udar	Tak
Jednostka	SZT
Moc [W]	650
Prędkość obrotowa [1/min]	0-2800

Opis produktu

Wiertarka udarowa STHOR 79007 - 650W

Elektryczna wiertarka udarowa z funkcją rewersji i regulacją obrotów, przeznaczona do wiercenia w drewnie, metalach i materiałach murowych. Kompaktowa konstrukcja z uchwytem szybkocomującym 13 mm.

Moc znamionowa 650 W

Uchwyt wiertarski 13 mm z kluczem

Funkcja udaru Tak

Model 79007

Charakterystyka wiertarki udarowej STHOR 79007

Moc 650 W z mechanizmem udarowym

Silnik o mocy 650 W zapewnia moment obrotowy wystarczający do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu przy włączonym trybie udarowym. Funkcja udaru generuje osiowe impulsy zwiększające efektywność pracy w materiałach murowych o twardości do 20 MPa.

Uchwyt wiertarski 13 mm z kluczem

Trzyszczękowy uchwyt z mocowaniem kluczowym przyjmuje wierła o średnicy trzpienia od 1,5 mm do 13 mm. System kluczowy gwarantuje stabilne zamocowanie wiertła przy wysokich obciążeniach i zapobiega poślizgowi podczas pracy udarowej.

Rewersja obrotów lewo-prawo

Przełącznik kierunku obrotów umożliwia pracę w trybie wiercenia oraz wykręcania wkrętów i śrub. Funkcja rewersji przydatna przy demontażu złączy oraz usuwaniu zaklinowanych wiertel z materiału.

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej

Płynna regulacja obrotów realizowana przez siłę nacisku na spust pozwala dostosować prędkość pracy do twardości materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty zapewniają kontrolę przy wierceniu w metalu, wyższe przyspieszają pracę w drewnie.

Specyfikacja techniczna

Model	79007
Producent	STHOR
Moc znamionowa	650 W
Typ uchwytu	Kluczowy 13 mm
Zakres uchwytu	1,5 - 13 mm
Funkcja udaru	Tak
Rewersja obrotów	Tak (lewo-prawo)
Regulacja prędkości	Elektroniczna (spust)
Przeznaczenie	Prace domowe, instalacyjne, remontowe

Zastosowanie wiertarki udarowej 650W

- Wiercenie otworów montażowych w betonie i cegle na kołki rozporowe
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach murowanych
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym przy montażu elementów stolarki
- Wiercenie w blachach stalowych i aluminiowych do grubości 10 mm
- Montaż listew, regałów i mebli ściennych w budynkach mieszkalnych
- Instalacja opraw oświetleniowych i gniazdek elektrycznych
- Prace wykończeniowe przy adaptacji pomieszczeń

-
- Demontaż połączeń śrubowych z wykorzystaniem funkcji rewersji

Tryb pracy udarowej a standardowej

Funkcję udaru należy włączać wyłącznie przy wierceniu w betonie, cegle i kamieniu. Podczas pracy w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych tryb udarowy powinien być wyłączony, aby uniknąć uszkodzenia materiału i zachować precyzję wiercenia. Przełącznik trybu znajduje się na obudowie wiertarki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie, dokręcając wszystkie trzy szczęki kluczem. Przy wymianie wiertła urządzenie musi być odłączone od zasilania. Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie wiertel z węglików spiekanych (widia) z końcówką dostosowaną do pracy udarowej.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie szczelin wentylacyjnych silnika sprężonym powietrzem oraz kontrolę stanu szczotek węglowych co 50 godzin pracy. Uchwyt wiertarski wymaga okresowego smarowania smarem konserwacyjnym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w trybie udarowym.

Dobór wiertel do materiału

Do betonu stosuje się wierła udarowe z węglików spiekanych z oznaczeniem SDS lub z trzpieniem walcowym. Do metalu używa się wiertel HSS (szybkotnących), a do drewna wiertel z ostrzem centrującym. Maksymalna średnica wiertła nie powinna przekraczać 13 mm ze względu na ograniczenia uchwytu i mocy silnika.

Produkty powiązane

Do pracy wiertarką udarową poleca się zestaw wiertel udarowych do betonu 4-10 mm, klucz uchwytowy zapasowy oraz okulary ochronne i rękawice robocze. Przy wierceniu w metalach przydatne będą wierła HSS oraz olej chłodząco-smarujący.

...