

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczny-klucz-udarowy-800w-325nm-57091-sthor-p-3094.html>

## ELEKTRYCZNY KLUCZ UDAROWY 800W/ 325NM 57091 STHOR

Cena brutto	<b>165,01 zł</b>
Cena netto	<b>134,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>57091</b>
Kod producenta	<b>57091</b>
Kod EAN	<b>5906083570919</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Rozmiar [mm]	<b>17,19,21,22</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Opakowanie	<b>color box</b>

### Opis produktu

#### Elektryczny klucz udarowy 800W / 325Nm STHOR 57091

Elektryczny klucz udarowy z zasilaniem sieciowym, przeznaczony do odkręcania i dokręcania śrub oraz nakrętek w warsztacie samochodowym, serwisie maszyn i podczas prac montażowych. Model 57091 marki STHOR łączy moc 800W z momentem obrotowym 325Nm, zapewniając wydajność porównywalną do narzędzi pneumatycznych bez konieczności posiadania sprężarki.

Moc silnika 800W

Moment obrotowy 325 Nm

Zestaw nasadek 17, 19, 21, 22 mm

Wyposażenie Walizka transportowa

### Charakterystyka techniczna klucza udarowego STHOR

**Moc 800W i moment obrotowy 325Nm**

Silnik o mocy 800W generuje moment obrotowy 325Nm, co pozwala na odkręcanie zablokowanych śrub kół samochodowych, nakrętek w maszynach przemysłowych oraz połączeń gwintowanych o średnicy M12-M20. Wartość 325Nm odpowiada sile potrzebnej do bezpiecznego dokręcania śrub w większości zastosowań warsztatowych.

### Mechanizm udarowy zwiększający skuteczność

System udarowy wytwarza serie krótkich, silnych impulsów obrotowych, które rozluźniają zardzewiałe lub nadmiernie dokręcone połączenia. Mechanizm ten redukuje siłę reakcyjną przenoszoną na operatora w porównaniu do kluczy bezudarowych, minimalizując zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

### Zasilanie sieciowe 230V

Klucz zasilany jest bezpośrednio z gniazdka 230V, co eliminuje konieczność ładowania akumulatorów lub stosowania sprężarki powietrza. Rozwiązanie to zapewnia stałą moc niezależnie od czasu pracy, co sprawdza się w warsztacie stacjonarnym lub podczas prac w miejscach z dostępem do zasilania.

### Komplet nasadek udarowych w zestawie

Zestaw zawiera cztery nasadki udarowe o wymiarach 17mm, 19mm, 21mm i 22mm – najczęściej stosowane rozmiary przy wymianie kół w samochodach osobowych i dostawczych. Nasadki udarowe wykonane są ze stali chromowo-molibdenowej, odpornej na obciążenia dynamiczne generowane przez mechanizm udarowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 57091
Moc znamionowa	800W
Maksymalny moment obrotowy	325 Nm
Typ zasilania	Elektryczne sieciowe 230V
Nasadki w zestawie	17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm
Chwył narzędziowy	Kwadrat 1/2" (12,7 mm)
Kierunek obrotów	Rewersyjny (pravo/lewo)
Walizka transportowa	Tak

## Zastosowanie klucza udarowego 800W

- Wymiana kół w samochodach osobowych, dostawczych i SUV-ach

- 
- Odkręcanie śrub podwozia i elementów zawieszenia
  - Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w warsztatach
  - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużego momentu
  - Konserwacja urządzeń z połączeniami gwintowanymi M12-M20
  - Montaż elementów metalowych w budownictwie
  - Naprawy sprzętu ciężkiego w warunkach warsztatowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór nasadki i momenty dokręcania**

Nasadki udarowe należy dobierać ściśle do rozmiaru nakrętki lub śruby. Stosowanie nasadek uniwersalnych lub zbyt luźnych może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementów złącznych. Przy dokręcaniu śrub odpowiedzialnych za bezpieczeństwo (np. kół) zaleca się końcowe dokręcenie kluczem dynamometrycznym do wartości określonej przez producenta pojazdu.

### **Praca z kluczem sieciowym**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i wtyczki. Kabel powinien być układany tak, aby nie stwarzał ryzyka potknięcia lub zaplątania. W przypadku pracy na zewnątrz lub w wilgotnych pomieszczeniach należy stosować przedłużacz z odpowiednim stopniem ochrony IP.

### **Konserwacja mechanizmu udarowego**

Mechanizm udarowy wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Po każdym intensywnym użyciu warto oczyścić otwór pod nasadkę z kurzu i zanieczyszczeń. Nasadki należy przechowywać w walizce, chroniąc je przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z kluczem udarowym STHOR 57091 przydatne mogą być: klucz dynamometryczny do końcowego dokręcania śrub kół, zestaw nasadek udarowych 1/2" w rozszerzonym zakresie wymiarów, przedłużki udarowe oraz adapter do nasadek 3/4" dla cięższych zastosowań przemysłowych.