

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczny-klucz-udarowy-34-800nm1100w-z-kompletem-nasadek-57097-p-9533.html>



## ELEKTRYCZNY KLUCZ UDAROWY 3/4" 800Nm/1100W Z KOMPLETEM NASADEK / 57097 /

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>311,40 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>253,17 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>57097</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>57097</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083025884</b>                           |
| Producent        | <b>Sthor</b>                                   |
| Rozmiar          | <b>uniwersalny</b>                             |

### Opis produktu

#### Elektryczny klucz udarowy 3/4" 800Nm/1100W z kompletem nasadek

Elektryczny klucz udarowy z gniazdem 3/4 cala to narzędzie przeznaczone do profesjonalnego montażu i demontażu połączeń śrubowych w warsztacie mechanicznym, przemyśle oraz przy pracach budowlanych. Model 57097 łączy moc 1100W z maksymalnym momentem obrotowym 800Nm, co zapewnia skuteczne odkręcanie nawet mocno skorodowanych lub zaklejonych śrub.

Moment obrotowy 800 Nm

Moc silnika 1100 W

Gniazdo narzędziowe 3/4"

Nasadki w zestawie 24, 30, 32, 36 mm

### Charakterystyka techniczna klucza udarowego

#### Moment obrotowy 800 Nm

Wartość maksymalnego momentu określa siłę, z jaką narzędzie może dokręcać lub odkręcać śruby. 800 Nm wystarcza do pracy z kołami pojazdów dostawczych, maszynami budowlanymi oraz połączeniami konstrukcji stalowych. Dla porównania: standardowe klucze 1/2" oferują 400-600 Nm.

### Gniazdo 3/4 cala (19,05 mm)

Większy rozmiar gniazda w porównaniu do popularnego 1/2" pozwala na przenoszenie wyższych momentów obrotowych i pracę z nasadkami o grubszych ściankach. Standardowo stosowany w profesjonalnych warsztatach mechanicznych oraz przemyśle ciężkim.

### Zasilanie elektryczne 1100W

Klucz elektryczny nie wymaga sprężarki ani instalacji pneumatycznej, co obniża koszty eksploatacji i upraszcza organizację stanowiska pracy. Przewód zasilający o długości 4 metrów zapewnia swobodę ruchu w obrębie stanowiska roboczego.

### Sprzęgło przeciążeniowe

Mechanizm zabezpieczający przed przekroczeniem dopuszczalnego momentu dokręcania. Chroni zarówno gwint śruby, jak i układ napędowy narzędzia przed uszkodzeniem w przypadku zablokowania lub nadmiernego oporu.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Model                         | 57097                      |
| Moc znamionowa                | 1100 W                     |
| Maksymalny moment obrotowy    | 800 Nm                     |
| Rozmiar gniazda narzędziowego | 3/4" (19,05 mm)            |
| Nasadki udarowe w zestawie    | 24 mm, 30 mm, 32 mm, 36 mm |
| Długość przewodu zasilającego | 4 m                        |
| Kierunek obrotów              | Rewersyjny (przełącznik)   |
| Zabezpieczenie                | Sprzęgło przeciążeniowe    |
| Wyposażenie dodatkowe         | Walizka transportowa       |

## Zastosowanie klucza udarowego 3/4"

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych, dostawczych oraz autobusach
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym

- 
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
  - Prace przy instalacjach rurociągów o dużych średnicach
  - Serwis pojazdów w warsztatach mechanicznych
  - Montaż elementów infrastruktury drogowej
  - Prace remontowe w zakładach produkcyjnych

## Dobór nasadek i kompatybilność

---

Zestaw zawiera cztery nasadki udarowe dostosowane do najpopularniejszych rozmiarów śrub w zastosowaniach mechanicznych i budowlanych. Nasadki 24 mm i 30 mm odpowiadają śrubom kół w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Nasadki 32 mm i 36 mm stosuje się w pojazdach ciężarowych oraz maszynach budowlanych.

### Kompatybilność z akcesoriami

Gniazdo 3/4" jest kompatybilne ze wszystkimi nasadkami udarowymi oraz akcesoriami o tym samym rozmiarze kwadrata napędowego. Przy zakupie dodatkowych nasadek należy wybierać wersje udarowe, które wytrzymują obciążenia dynamiczne generowane przez mechanizm uderzeniowy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie nasadki na trzpieniu narzędzia oraz stan przewodu zasilającego. Przełącznik kierunku obrotów powinien być ustawiony przed włączeniem silnika. Podczas pracy klucz należy trzymać obiema rękami, zachowując stabilną pozycję ciała.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadek i gniazda narzędziowego z zabrudzeń oraz zabezpieczenie elementów metalowych cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przewód zasilający nie powinien być zwijany w ciasne pętle ani narażony na kontakt z ostrymi krawędziami.

### Przechowywanie narzędzia

Walizka transportowa wchodząca w skład zestawu zabezpiecza klucz oraz nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym i wpływem wilgoci. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji żrących.

### Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym przydatne mogą być: dodatkowe nasadki udarowe 3/4" w innych rozmiarach, przedłużki udarowe, kardan udarowy 3/4", adapter z 3/4" na 1/2" oraz walizka narzędziowa o większej pojemności.