

Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 23:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zakretarka-udarowa-12v-korpus-78116-sthor-p-13710.html>



## ZAKRĘTARKA UDAROWA 12V KORPUS 78116 STHOR

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>36,46 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>29,64 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>78116</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>78116</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083027130</b>                           |
| Producent        | <b>Sthor</b>                                   |

### Opis produktu

#### Zakrętarka udarowa akumulatorowa 12V STHOR 78116 – korpus bez akumulatora

Akumulatorowa zakrętarka udarowa z mechanizmem udaru stycznego, przeznaczona do montażu śrub, nakrętek oraz długich wkrętów w drewnie i metalu. Sprzedawana jako korpus bez akumulatora i ładowarki – kompatybilna z bateriami Li-Ion 12V z serii STHOR.

Moment obrotowy 110 Nm

Prędkość obrotowa 2300 obr./min

Napięcie 12V Li-Ion

Uchwyt HEX 6,35 mm

### Charakterystyka zakrętarki udarowej STHOR 78116

#### Mechanizm udaru stycznego

Udar włącza się automatycznie przy napotkany oporze, co pozwala na dokręcanie mocnych połączeń bez ręcznego docisku. Funkcja przydatna przy montażu konstrukcji stalowych, instalacji mechanicznych oraz w serwisie samochodowym.

#### Moment obrotowy 110 Nm

Wartość momentu umożliwia pracę ze śrubami i nakrętkami do M14 w drewnie i metalu. Wystarczający do montażu mebli, instalacji obejm rurowych, montażu konstrukcji oraz prac z blachą stalową.

### Kompaktowa konstrukcja

Krótki korpus i niska waga ułatwiają pracę w ciasnych przestrzeniach – wnętrza szafek, montaż pod zlewem, instalacje w ograniczonych przestrzeniach montażowych, prace wewnątrz pojazdów.

### Oświetlenie LED obszaru roboczego

Dioda LED montowana w korpusie doświetla miejsce pracy, co zwiększa precyzję przy montażu w słabo oświetlonych pomieszczeniach, szafach instalacyjnych oraz podczas prac pod maszyną.

## Specyfikacja techniczna

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Numer katalogowy                      | 78116  |
| Producent                             | STHOR  |
| Maksymalny moment obrotowy            | 110 Nm   |
| Prędkość obrotowa                     | 2300 obr./min                                    |
| Napięcie akumulatora                  | 12V  |
| Typ akumulatora                       | Li-Ion (nie dołączony)                           |
| Pojemność akumulatora (rekomendowana) | 1,5 Ah   |
| Uchwyt narzędziowy                    | HEX 6,35 mm (1/4")                               |
| Maksymalna średnica śruby             | M14  |
| Funkcja udaru                         | Tak (udar styczny)                               |
| Regulacja prędkości                   | Bezstopniowa (we włączniku)                      |
| Kierunek obrotów                      | Prawo/lewo (przełącznik)                         |
| Oświetlenie LED                       | Tak  |
| Wskaźnik stanu baterii                | Nie  |
| Zawartość zestawu                     | Korpus zakrętkarki (bez akumulatora i ładowarki) |

## Zastosowanie zakrętkarki udarowej 12V

- Montaż mebli – wkręcanie śrub meblowych, montaż zawiasów, prowadnic szuflad
- Instalacje elektryczne – mocowanie puszek, tras kablowych, listew montażowych
- Instalacje sanitarne – montaż obejm rurowych, uchwytów, elementów mocujących
- Serwis samochodowy – demontaż i montaż elementów wykończenia wnętrza, paneli, osłon
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych – łączenie profili, montaż wsporników
- Seryjny montaż – produkcja, linie montażowe, prace powtarzalne wymagające stabilnej pracy bez docisku

- 
- Prace w drewnie – montaż desek tarasowych, ogrodzenia, konstrukcji drewnianych
  - Montaż w ograniczonych przestrzeniach – szafki kuchenne, przestrzenie pod umywalką, wnętrza szaf sterowniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z akumulatorami

Zakrętarka wymaga akumulatora Li-Ion 12V z serii STHOR (np. model 78130 o pojemności 1,5 Ah). Akumulator pasuje również do innych narzędzi STHOR z tej samej linii napięciowej, co pozwala na budowę zestawu narzędzi z wymiennymi bateriami.

### Wymiana końcówek i nasadek

Uchwyt HEX 6,35 mm (1/4") umożliwia szybką wymianę bitów, wiertel oraz nasadek udarowych. Nie wymaga dodatkowych kluczy – końcówki montuje się ręcznie przez wsunięcie w uchwyt magnetyczny.

### Regulacja momentu i prędkości

Bezstopniowa regulacja prędkości realizowana jest przez nacisk na spust włącznika – lżejszy nacisk oznacza niższe obroty. Przełącznik prawo/lewo umożliwia zmianę kierunku obrotów – funkcja przydatna przy wykręcaniu śrub.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności zakrętarki potrzebny jest akumulator Li-Ion 12V 1,5 Ah STHOR 78130 oraz ładowarka kompatybilna z systemem 12V STHOR. Warto rozważyć zakup zestawu bitów udarowych oraz nasadek 1/4" dostosowanych do pracy z mechanizmem udaru stycznego.

...