

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowy-klucz-udarowy-34-1700nm-18v-body-yt-828074-yato-p-47932.html>

akumulatorowy klucz udarowy 3/4" 1700Nm 18V body YT-828074 YATO

Cena brutto	854,26 zł
Cena netto	694,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-828074
Kod producenta	YT-828074
Kod EAN	5906083087455
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowy klucz udarowy 3/4" 1700Nm 18V YATO YT-828074

Profesjonalny klucz udarowy z bezszczotkowym silnikiem i uchwytem 3/4 cala, zaprojektowany do pracy z pojazdami ciężarowymi, maszynami budowlanymi oraz konstrukcjami stalowymi. Model YT-828074 dostarcza moment obrotowy do 2400 Nm przy częstotliwości uderu 2200 uderzeń na minutę.

Moment obrotowy 2400 Nm

Rozmiar uchwyty 3/4" (19 mm)

Napięcie 18V Li-Ion

Typ silnika Bezsztotkowy

Charakterystyka techniczna klucza udarowego YATO YT-828074

Bezsztotkowy silnik i wysoka moc

Silnik bezszczotkowy eliminuje zużywające się szczotki węglowe, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i brak konieczności regularnej wymiany części eksploatacyjnych. Moment obrotowy 2400 Nm umożliwia odkręcanie zablokowanych śrub w pojazdach ciężarowych i maszynach przemysłowych.

Uchwyt 3/4 cala z adapterem

Zabierak 3/4" (19 mm) to standard w aplikacjach wymagających dużych momentów obrotowych. Dołączony adapter 3/4" na 1/2" rozszerza kompatybilność z popularniejszymi nasadkami, zachowując możliwość pracy z ciężkim osprzętem.

Regulacja prędkości i momentu obrotowego

Elektroniczna regulacja prędkości (0-1150 / 0-1450 / 0-1850 obr/min) pozwala dostosować parametry pracy do typu połączenia. Regulowany moment obrotowy zapobiega uszkodzeniu gwintów przy dokręcaniu elementów o różnej wytrzymałości.

Hamulec wrzeciona i bezpieczeństwo pracy

Hamulec wrzeciona zatrzymuje obrót narzędzia natychmiast po zwolnieniu spustu, co jest kluczowe przy pracy z ciężkimi nasadkami. Funkcja ta minimalizuje ryzyko urazu w przypadku zablokowania się narzędzia podczas odkręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-828074
Producent	YATO
Rozmiar uchwytu	3/4" (19.0 mm), zabierak
Maksymalny moment obrotowy	2400 Nm
Prędkość obrotowa	0-1150 / 0-1450 / 0-1850 min ⁻¹
Częstotliwość udaru	2200 min ⁻¹
Napięcie zasilania	18V DC
Typ akumulatora	Li-Ion (brak w zestawie)
Typ silnika	Bezszcotkowy
Regulacja momentu obrotowego	Tak
Elektroniczna regulacja prędkości	Tak
Przełącznik kierunku obrotów	Tak
Hamulec wrzeciona	Tak
Wskaźnik naładowania akumulatora	Tak
Oświetlenie LED	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	III
Stopień ochrony	IPX0
Ciśnienie akustyczne	102.0 ± 3.0 dB(A)
Moc akustyczna	110.0 ± 3.0 dB(A)
Drgania	15.3 ± 1.5 m/s ²
Masa	1.9 kg (bez akumulatora)
Zawartość zestawu	Zakrętarka, adapter 3/4" na 1/2"

Zastosowanie klucza udarowego 3/4"

- Wymiana kół w samochodach ciężarowych, autobusach i pojazdach dostawczych
- Serwis maszyn budowlanych i sprzętu rolniczego
- Montaż konstrukcji stalowych i hal przemysłowych
- Instalacja barier energochłonnych i ochronnych
- Montaż słupów oświetleniowych i infrastruktury drogowej
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Demontaż zablokowanych połączeń gwintowych w warunkach warsztatowych
- Serwis pojazdów specjalistycznych i ciężkiego sprzętu

Informacja o zestawie - wersja body

Produkt dostarczany jest bez akumulatora i ładowarki (wersja body). Wymaga akumulatorów 18V Li-Ion z systemu YATO. Zalecane jest stosowanie akumulatorów o pojemności minimum 4.0 Ah dla optymalnej wydajności przy długotrwałej pracy z maksymalnym momentem obrotowym.

Użytkowanie i konserwacja

Dobór nasadek i osprzętu

Nasadki udarowe 3/4" powinny być wykonane ze stali chromowo-molibdenowej lub chromowo-wanadowej, oznaczone jako przeznaczone do kluczy udarowych. Standardowe nasadki chromowane mogą pęknąć pod wpływem uderzeń. Adapter 3/4" na 1/2" pozwala na stosowanie nasadek 1/2", ale należy pamiętać o ograniczeniu momentu obrotowego do wartości bezpiecznych dla mniejszego uchwytu.

Parametry akustyczne i wibracje

Poziom ciśnienia akustycznego 102 dB(A) wymaga stosowania ochrony słuchu podczas pracy. Poziom drgań 15.3 m/s² klasyfikuje narzędzie jako generujące wysokie wibracje - zaleca się robienie przerw zgodnie z normami BHP i stosowanie rękawic antywibracyjnych przy długotrwałej eksploatacji.

Konserwacja silnika bezszczotkowego

Silnik bezszczotkowy nie wymaga wymiany szczotek węglowych, ale należy regularnie czyścić otwory wentylacyjne z kurzu i zanieczyszczeń. Sprawdzanie stanu uchwytu narzędziowego i smarowanie zabieraka przedłuża żywotność mechanizmu udarowego. Przechowywanie w suchym miejscu chroni elektronikę przed wilgocią (stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą).

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym YT-828074 zaleca się nasadki udarowe 3/4" w rozmiarach 19-41 mm, przedłużki udarowe, przeguby kardana oraz akumulatory 18V Li-Ion o pojemności 4.0-6.0 Ah dla zapewnienia odpowiedniej mocy i czasu pracy.

...