

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-pneumatyczny-34-2300-nm-kompozytowy-yato-yt-09575-yato-p-47409.html>



KLUCZ UDAROWY PNEUMATYCZNY 3/4" 2300 Nm KOMPOZYTOWY Yato YT-09575 Yato

Cena brutto	367,47 zł
Cena netto	298,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09575
Kod producenta	YT-09575
Kod EAN	5906083096266
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz udarowy pneumatyczny 3/4" Yato YT-09575

Pneumatyczny klucz udarowy z mechanizmem Twin Hammer i napędem 3/4 cala. Moment obrotowy 2300 Nm pozwala na efektywne odkręcanie zablokowanych śrub i nakrętek w warsztacie samochodowym oraz przemyśle.

Moment obrotowy 2300 Nm

Przyłącze 3/4"

Mechanizm Twin Hammer

Materiał Kompozyt

Charakterystyka techniczna klucza udarowego

Moment obrotowy 2300 Nm

Siła dokręcania wystarczająca do odkręcania śrub kół w pojazdach ciężarowych, maszyn budowlanych i przemysłowych. Wartość 2300 Nm oznacza maksymalną siłę, jaką narzędzie może wyrzucić na nakrętkę podczas pracy udarowej.

Mechanizm Twin Hammer

Podwójny młotek udarowy zapewnia równomierne rozłożenie siły i zmniejsza wibracje podczas pracy. System ten charakteryzuje się większą trwałością niż mechanizmy jednotłokowe oraz generuje mniejszy hałas przy zachowaniu pełnej mocy.

Konstrukcja kompozytowa

Obudowa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem i elementy z duraluminium. Materiał kompozytowy redukuje wagę narzędzia do 3,8 kg, minimalizuje przewodzenie zimna i tłumi wibracje skuteczniej niż metal.

Prędkość obrotowa 7000 obr/min

Wysoka prędkość robocza skraca czas odkręcania i dokręcania. Wartość 7000 obrotów na minutę pozwala na szybkie przejście przez gwint przed uruchomieniem mechanizmu udarowego przy większym oporze.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09575
Moment obrotowy maksymalny	2300 Nm
Rozmiar przyłącza kwadratowego	3/4 cala (19 mm)
Typ mechanizmu udarowego	Twin Hammer (podwójny młotek)
Prędkość obrotowa bez obciążenia	7000 obr/min
Zużycie powietrza	255 l/min
Materiał obudowy	Kompozyt + duraluminium
Długość narzędzia	229 mm
Waga	3,8 kg
Producent	Yato

Zastosowanie klucza pneumatycznego 3/4"

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Prace przy układach wydechowych i zawieszaniach
- Odkręcanie zablokowanych śrub w konstrukcjach stalowych
- Montaż i demontaż elementów w przemyśle
- Serwis pojazdów użytkowych w warsztatach
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających dużego momentu
- Konserwacja i naprawa urządzeń technicznych

Wymagania instalacji pneumatycznej

Kompresor i instalacja

Zużycie powietrza 255 l/min wymaga kompresora o wydajności minimum 300-350 l/min dla zapewnienia ciągłej pracy. Zalecane ciśnienie robocze to 6,3 bar. Średnica węża powinna wynosić minimum 13 mm przy długości do 10 metrów, aby uniknąć spadków ciśnienia. Przed podłączeniem narzędzia należy zainstalować separator wilgoci i olejarkę pneumatyczną.

Konserwacja klucza udarowego

Mechanizm udarowy wymaga codziennego smarowania olejem pneumatycznym przez wlot powietrza – 3-5 kropli przed rozpoczęciem pracy. Po zakończeniu należy odprowadzić skropliny z narzędzia. Regularnie sprawdzać stan nasadek i chwytaka kwadratowego pod kątem zużycia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z kluczem pneumatycznym 3/4" niezbędne są nasadki udarowe z gniazdem 3/4 cala, olej do narzędzi pneumatycznych, separator wilgoci oraz wąż pneumatyczny o średnicy minimum 13 mm z szybkozłączami.