

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-typu-t-34-450mm-geko-g10147-p-18780.html>

## Pokrętło typu "T" 3/4" 450mm GEKO G10147



Cena brutto	<b>29,08 zł</b>
Cena netto	<b>23,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10147</b>
Kod producenta	<b>G10147</b>
Kod EAN	<b>5901477110269</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pokrętło typu "T" 3/4" 450mm GEKO G10147

Rękojeść przegubowa w kształcie litery T do obsługi nasadek z gniazdem 3/4 cala. Przedłużone ramię 450 mm zapewnia zwiększony moment obrotowy przy pracach wymagających dużej siły dokręcania.

Gniazdo 3/4"
Długość 450 mm
Materiał CrV
Model G10147

### Charakterystyka

#### Gniazdo 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 3/4" (19,05 mm) – jeden z największych standardów w narzędziach profesjonalnych. Przeznaczony do nasadek stosowanych w przemyśle ciężkim, serwisach pojazdów użytkowych i maszynach budowlanych.

#### Długość ramienia 450 mm

Wydłużona konstrukcja zwiększa dźwignię, umożliwiając przeniesienie większego momentu obrotowego przy mniejszym wysiłku.

---

Szczególnie przydatna przy zablokowanych lub mocno dokręconych połączeniach śrubowych.

### Stal CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na skręcanie i zginanie. Dodatek wanadu zwiększa odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Konstrukcja typu "T"

Prostopadły układ rękojeści względem gniazda zapewnia dwukierunkową siłę nacisku i stabilność podczas pracy. Pozwala na szybkie poluzowanie lub dokręcenie śruby bez konieczności zmiany chwytu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10147
Producent	GEKO
Typ	Pokrętło "T"
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Długość całkowita	450 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

## Zastosowanie

- Serwisy pojazdów ciężarowych i autobusów - demontaż kół, elementów zawieszenia
- Warsztaty maszyn budowlanych i rolniczych - obsługa dużych zespołów śrubowych
- Przemysł stoczniowy i kolejowy - montaż konstrukcji stalowych
- Instalacje przemysłowe - rurociągi, zbiorniki, urządzenia technologiczne
- Konserwacja maszyn produkcyjnych - wymiana podzespołów o dużych gabarytach
- Konstrukcje stalowe - montaż i demontaż elementów kratownic, ram

### Kompatybilność z nasadkami

Pokrętło współpracuje wyłącznie z nasadkami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane nasadki odpowiadają temu standardowi. Nasadki 1/2" i 1" nie są kompatybilne bez odpowiednich adapterów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda – nie powinno wykazywać oznak zużycia krawędzi, które mogą prowadzić do uszkodzenia nasadki. Podczas pracy unikać obciążeń przekraczających wytrzymałość narzędzia – stosować nasadki odpowiednie do wielkości śruby.

Po zakończeniu pracy oczyścić pokrętko z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi przemyć wodą i osuszyć. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym wkładzie piankowym lub zawieszonym na panelu narzędziowym.

#### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek udarowych 3/4", adapter z gniazda 3/4" na 1/2" oraz klucz dynamometryczny w odpowiednim zakresie momentu obrotowego dla tego typu gniazda.