

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-typu-t-1-2-dl-300mm-geko-g13410-p-18994.html>

## Pokrętło typu "T" 1 2" dł. 300mm GEKO G13410

Cena brutto	<b>15,61 zł</b>
Cena netto	<b>12,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13410</b>
Kod producenta	<b>G13410</b>
Kod EAN	<b>5901477109966</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pokrętło typu "T" 1/2" dł. 300mm GEKO G13410

Pokrętło typu "T" to ręczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do pracy z nasadkami 1/2". Konstrukcja w kształcie litery "T" zapewnia dwustronne uchwyty, co umożliwia generowanie większego momentu obrotowego przy dokręcaniu i odkręcaniu elementów złącznych.

Napęd kwadratowy 1/2" (12,7 mm)

Długość całkowita 300 mm

Typ konstrukcji Pokrętło "T"

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd kwadratowy 1/2"

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach warsztatowych i motoryzacyjnych. Kompatybilny z szeroką gamą nasadek, przedłużaczy i innych akcesoriów. Umożliwia pracę z elementami złącznymi od M10 wzwyż, typowo stosowanymi w naprawach samochodowych i maszynach przemysłowych.

### Długość ramienia 300 mm

Długość 300 mm zapewnia odpowiedni moment dźwigni przy zachowaniu manewrowości narzędzia. Pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie dłuższe narzędzia byłyby nieporęczne, jednocześnie dając wystarczającą siłę do większości zastosowań warsztatowych.

### Konstrukcja typu "T"

Kształt "T" z dwoma uchwytami po bokach umożliwia oburęczną obsługę, co zwiększa kontrolę nad narzędziem i pozwala na generowanie większego momentu obrotowego niż przy standardowych rączkach. Przydatne przy dokręcaniu elementów wymagających większej siły lub przy odkręcaniu zacięć.

### Konstrukcja z garbem

Garb (wypukłość) w miejscu połączenia uchwytu z kwadratem napędowym wzmacnia konstrukcję i poprawia przenoszenie momentu obrotowego. Zmniejsza ryzyko odkształcenia lub złamania narzędzia przy obciążeniach skrętnych, szczególnie przy pracy z zacięciami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G13410
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Pokrętło typu "T"
Rozmiar napędu kwadratowego	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	300 mm
Typ konstrukcji	Z garbem

## Zastosowanie

- Naprawa i konserwacja pojazdów osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż kół samochodowych
- Prace przy układach zawieszenia i hamulcowych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów śrubowych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja sprzętu rolniczego
- Warsztatowe prace mechaniczne wymagające dużego momentu obrotowego

### Kompatybilność z akcesoriami

---

Pokrętło współpracuje ze wszystkimi nasadkami, przedłużaczami i adapterami z napędem 1/2". Sprawdź wymiar gniazda napędowego przed zakupem nasadek – standard 1/2" to kwadrat o boku 12,7 mm. W przypadku potrzeby pracy z mniejszymi elementami można zastosować adapter 1/2" na 3/8" lub 1/4".

## **Użytkowanie**

Przy pracy z pokrętłem typu "T" należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na kwadracie napędowym. Podczas dokręcania elementów zaleca się kontrolę momentu obrotowego kluczem dynamometrycznym, szczególnie przy kołach samochodowych i elementach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie i nasadki z zanieczyszczeń oraz nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na kwadrat napędowy.

## **Produkty powiązane**

Do pokrętła warto dokupić: zestaw nasadek 1/2" (metrycznych lub calowych), przedłużacze różnej długości (100-250 mm), przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem, adapter na mniejsze napędy oraz klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania elementów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo.