

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-lamane-1-2-380-mm-t00155-tvardy-p-21514.html>

Pokrętło łamane 1 2" 380 mm T00155 Tvardy



Cena brutto	39,48 zł
Cena netto	32,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00155
Kod producenta	T00155
Kod EAN	5901477150074
Producent	Tvardy

Opis produktu

Pokrętło łamane 1/2" 380 mm TVARDY T00155

Pokrętło łamane to narzędzie warsztatowe służące do przenoszenia napędu na nasadki i klucze. Mechanizm łamania pozwala na zmianę kąta pracy, co umożliwia dostęp do trudno osiągalnych połączeń śrubowych.

Rozmiar napędu 1/2" (12,7 mm)

Długość całkowita 380 mm

Model T00155

Producent TVARDY

Charakterystyka techniczna

Napęd 1/2"

Kwadrat napędowy o wymiarze 12,7 mm stanowi standard w narzędziach warsztatowych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą nasadek i akcesoriów stosowanych w mechanice pojazdowej oraz pracach montażowych.

Długość robocza 380 mm

Ramię o długości 380 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do większości zastosowań warsztatowych. Wymiar ten umożliwia

generowanie wystarczającego momentu obrotowego przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Mechanizm łamania

Przegub pozwala na zmianę kąta pracy narzędzia względem osi nasadki. Funkcja ta umożliwi pracę w ograniczonej przestrzeni oraz dostęp do elementów montowanych pod kątem.

Konstrukcja wzmocniona

Wykonanie z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania. Konstrukcja została dostosowana do pracy z nasadkami w zakresie momentów typowych dla napędu 1/2".

Specyfikacja techniczna

Model	T00155
Producent	TVARDY
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	380 mm
Typ narzędzia	Pokrętło łamane

Zastosowanie

- Demontaż i montaż elementów podwozia pojazdów
- Prace przy silniku w ograniczonej przestrzeni komory
- Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i maszyn
- Prace remontowe wymagające dostępu pod kątem
- Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego
- Wymiana kół i prace przy układzie hamulcowym
- Konserwacja urządzeń technicznych

Kompatybilność z nasadkami

Pokrętło współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami posiadającymi gniazdo 1/2". Przed użyciem należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na kwadracie napędowym. Typowy zakres momentów dla tego rozmiaru napędu wynosi od kilkunastu do kilkuset Nm, w zależności od długości narzędzia i siły użytkownika.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm łamania wymaga okresowego smarowania w punktach ruchomych, co zapewnia płynność działania i wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy stosować pokrętła jako przedłużacza klucza dynamometrycznego, ponieważ mechanizm łamania uniemożliwia precyzyjne przeniesienie momentu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i przechowywanie w suchym miejscu. Należy unikać przeciążania narzędzia poprzez stosowanie przedłużaczy zwiększających dźwignię ponad parametry konstrukcyjne.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z pokrętłem łamanym należy upewnić się, że mechanizm przegubu jest prawidłowo zablokowany w wybranej pozycji. Nagłe przełożenie się przegubu podczas wywierania siły może spowodować utratę kontroli nad narzędziem. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz sprawdzenie stanu technicznego narzędzia przed każdym użyciem.