

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-1-2-75-mm-t00150-tvardy-p-21508.html>

Przedłużka 1 2" 75 mm T00150 Tvardy



Cena brutto	8,69 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00150
Kod producenta	T00150
Kod EAN	5901477150029
Producent	Tvardy

Opis produktu

Przedłużka 1/2" 75 mm TVARDY T00150

Przedłużka narzędziowa o gnieździe kwadratowym 1/2 cala i długości 75 mm, przeznaczona do współpracy z grzechotkami i nasadkami udarowymi. Umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie zapewnia wystarczającego zasięgu.

Napęd 1/2" (12,7 mm)
Długość 75 mm
Materiał Stal narzędziowa
Model T00150

Charakterystyka

Standard napędu 1/2"

Kwadratowe gniazdo 1/2 cala (12,7 mm) to najpopularniejszy standard w zastosowaniach warsztatowych i motoryzacyjnych. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych grzechotek, kluczy dynamometrycznych oraz nasadek udarowych dostępnych na rynku.

Długość robocza 75 mm

Długość 75 mm stanowi kompromis między zwięzłością a zasięgiem. Pozwala na pracę w zagłębieniach, przy elementach osłoniętych innymi podzespołami oraz w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga śruby lub nakrętki.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość na skręcanie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym obciążeniu momentem obrotowym, co jest kluczowe przy pracach wymagających dużej siły dokręcania.

Uniwersalne zastosowanie

Przedłużka współpracuje z pełnym zakresem nasadek 1/2", co pozwala na elastyczne konfigurowanie zestawu narzędzi w zależności od potrzeb – od prac montażowych przez serwis motoryzacyjny po zadania remontowe.

Specyfikacja techniczna

Model	T00150
Producent	TVARDY
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	75 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Typ gniazda	Kwadratowe 1/2"
Kompatybilność	Grzechotki, klucze dynamometryczne, nasadki 1/2"

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – dostęp do śrub w zagłębieniach silnika, podwozia, zawieszenia
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace remontowe wymagające wydłużenia zasięgu narzędzia
- Współpraca z kluczami dynamometrycznymi przy dokręcaniu z określonym momentem
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Prace warsztatowe przy naprawach sprzętu mechanicznego

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana grzechotka lub klucz posiada gniazdo kwadratowe 1/2". Sprawdzić należy również, czy długość przedłużki jest odpowiednia dla konkretnego zastosowania - w niektórych przypadkach może być potrzebna krótsza (np. 50 mm) lub dłuższa wersja (np. 125 mm, 250 mm).

Prawidłowe użytkowanie

Przedłużkę należy mocno osadzić w gnieździe grzechotki, a następnie nałożyć nasadkę. Należy unikać skrajnych kątów pracy, które mogą prowadzić do nadmiernego zużycia połączeń kwadratowych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić przedłużkę z zabrudzeń i ewentualnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1/2", grzechotkę z napędem 1/2", przedłużki w innych długościach (50 mm, 125 mm, 250 mm), przegub kardana 1/2" oraz klucz dynamometryczny 1/2".