

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-1-2-125-mm-t00151-tvardy-p-21509.html>

Przedłużka 1 2" 125 mm T00151 Tvardy



Cena brutto	10,14 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00151
Kod producenta	T00151
Kod EAN	5901477150036
Producent	Tvardy

Opis produktu

Przedłużka 1/2" 125 mm TVARDY T00151

Przedłużka do nasadek 1/2" o długości 125 mm, przeznaczona do pracy z kluczami nasadowymi i grzechotkami. Umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki nie sięgają.

Kwadrat napędowy 1/2" (12,7 mm)

Długość 125 mm

Model T00151

Producent TVARDY

Charakterystyka

Kwadrat 1/2" - standard profesjonalny

Wymiar 1/2 cala (12,7 mm) to najpopularniejszy standard w warsztatach mechanicznych i samochodowych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą nasadek, grzechotek i kluczy dynamometrycznych dostępnych na rynku. Pozwala na przenoszenie wysokich momentów obrotowych przy zachowaniu stabilności połączenia.

Długość 125 mm - zasięg w trudnych miejscach

Długość 125 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem. Wystarcza do pracy w zagłębieniach, przy elementach osłoniętych innymi podzespołami lub w wąskich przestrzeniach montażowych, jednocześnie nie ograniczając precyzji dokręcania.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie z materiałów odpornych na deformacje pod obciążeniem zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu. Przedłużka przenosi momenty obrotowe generowane przez klucze nasadowe bez ryzyka skrzywienia czy pęknięcia trzpienia.

Uniwersalne zastosowanie

Przedłużka współpracuje ze standardowymi nasadkami 1/2", grzechotkami, kluczami krzyżowymi i dynamometrycznymi. Stanowi podstawowe wyposażenie zestawów narzędziowych w warsztatach mechanicznych, samochodowych oraz przy pracach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	T00151
Producent	TVARDY
Kwadrat napędowy	1/2" (12,7 mm)
Długość	125 mm
Typ narzędzia	Przedłużka do nasadek

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy układzie wydechowym – dostęp do śrub w zagłębieniach
- Demontaż i montaż elementów zawieszenia – praca w ograniczonej przestrzeni
- Serwis silnika – dostęp do śrub osłoniętych innymi podzespołami
- Prace przy układzie hamulcowym – dokręcanie zacisków i elementów mocujących
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów w trudno dostępnych punktach
- Naprawa maszyn rolniczych i budowlanych – uniwersalne zastosowanie warsztatowe
- Prace instalacyjne – montaż urządzeń w ograniczonej przestrzeni

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane nasadki i grzechotki posiadają kwadrat 1/2". W przypadku posiadania narzędzi o innych wymiarach (1/4" lub 3/4") konieczne będzie użycie odpowiednich adapterów lub zakup przedłużki w innym rozmiarze.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przedłużkę z zabrudzeń i osuszyć. Regularne smarowanie kwadratu napędowego zapobiega zużyciu i ułatwia łączenie z nasadkami. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją i wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania przedłużki z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić jej długość w obliczeniach momentu obrotowego – wydłużenie ramienia może wpływać na dokładność odczytu. Nie należy stosować przedłużki jako dźwigni ani narażać na uderzenia, które mogą uszkodzić kwadrat napędowy.