

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-przesuwne-typ-t-1-2-255-mm-t00153-tvardy-p-21513.html>

Pokrętło przesuwne typ T 1 2" 255 mm T00153 Tvardy

Cena brutto	15,88 zł
Cena netto	12,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00153
Kod producenta	T00153
Kod EAN	5901477150050
Producent	Tvardy

Opis produktu

Pokrętło przesuwne typ T 1/2" 255 mm TVARDY T00153

Pokrętło przesuwne typu T to element zestawu narzędziowego służący do przenoszenia momentu obrotowego między grzechotką a nasadką. Konstrukcja w kształcie litery T umożliwia dwuręczną obsługę, zwiększając siłę przekazywaną na element złączny.

Wymiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Długość całkowita 255 mm

Typ konstrukcji Przesuwny typ T

Producent TVARDY

Charakterystyka techniczna

Wymiar gniazda 1/2"

Oznaczenie 1/2 cala odnosi się do wymiaru kwadratowego trzpienia (12,7 mm). Ten standard jest najbardziej uniwersalny w zastosowaniach warsztatowych – kompatybilny z nasadkami od 8 mm do 32 mm, używanymi w mechanice samochodowej, przemysłowej i majsterkowaniu.

Konstrukcja typu T

Kształt litery T oznacza prostopadłe ustawienie uchwytu do osi obrotu. Umożliwia to pracę oburącz, co zwiększa kontrolę nad momentem obrotowym i pozwala na dokręcanie elementów wymagających większej siły bez użycia klucza dynamometrycznego.

Długość 255 mm

Wymiar całkowity narzędzia wpływa na dostępność w ograniczonych przestrzeniach oraz na długość ramienia dźwigni. Długość 255 mm stanowi kompromis między zasięgiem a możliwością pracy w częściowo ograniczonych miejscach montażowych.

Mechanizm przesuwny

Funkcja przesuwania pozwala na zmianę pozycji uchwytu wzdłuż osi narzędzia. Zwiększa to elastyczność pracy w różnych konfiguracjach przestrzennych, gdzie standardowe pokrętło mogłoby kolidować z elementami konstrukcyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	T00153
Producent	TVARDY
Wymiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	255 mm
Typ konstrukcji	Pokrętło przesuwne typ T
Materiał	Stal chromowo-wanadowa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Prace przy układzie wydechowym – dokręcanie obejm i śrub kołnierzowych
- Serwis układów hamulcowych – wymiana zacisków i tarcz
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających precyzyjnego dokręcania
- Prace konserwacyjne w maszynach przemysłowych
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających momentu obrotowego
- Serwis rowerów – montaż suportów i piast
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Kompatybilność z nasadkami

Pokrętło współpracuje ze wszystkimi nasadkami 1/2" dostępnymi na rynku. Przed zakupem nasadek należy upewnić się, że ich wymiar kwadratowego gniazda odpowiada wymiarowi trzpienia pokrętła. Standard 1/2" obejmuje nasadki od 8 mm do 32 mm oraz nasadki calowe od 5/16" do 1 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm przesuwny wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem penetrującym, aby zapewnić płynność przesuwu i zabezpieczenie przed korozją. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem przekraczającym jego konstrukcyjne możliwości – przy dokręcaniu elementów o wysokim momencie zaleca się użycie klucza dynamometrycznego.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych. W przypadku pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub sole drogowe, zaleca się dodatkowe zabezpieczenie powierzchni preparatem antykorozyjnym.

Różnice między typami pokręteł

Pokrętła typu T różnią się od standardowych rękojeści korbowych możliwością pracy oburącz oraz większą kontrolą nad momentem. W porównaniu do grzechotek nie posiadają mechanizmu zapadkowego, co eliminuje ryzyko jego uszkodzenia przy wysokich obciążeniach. Są szczególnie przydatne przy wstępnym dokręcaniu lub luzowaniu mocno zaciśniętych połączeń.