

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-12x-250mm-53700-vorel-p-9110.html>

Pokrętło 1/2"x 250mm / 53700 / VOREL



Cena brutto	7,10 zł
Cena netto	5,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	53700
Kod producenta	53700
Kod EAN	5906083537004
Producent	Vorel
Rozmiar [cal]	1/2
Długość [mm]	250
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pokrętło 1/2" x 250mm VOREL 53700

Pokrętło ręczne z gniazdem 1/2 cala do obsługi nasadek udarowych i standardowych w pracach mechanicznych. Narzędzie wykonane ze stali węglowej z chromowanym wykończeniem zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1/2"

Długość 250 mm

Materiał Stal węglowa

Wykończenie Chromowane

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w narzędziach mechanicznych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą nasadek uderowych i standardowych – od kluczy do kół po nasadki specjalistyczne. Precyzyjne wykonanie gniazda minimalizuje luz i zapobiega uszkodzeniu nasadek.

Długość robocza 250 mm

Ramię o długości 250 mm stanowi kompromis między momentem obrotowym a manewrowością. Taka długość umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni przy zachowaniu wystarczającej dźwigni do odkręcania mocno dociśniętych elementów bez stosowania nadmiernej siły.

Stal węglowa chromowana

Konstrukcja ze stali węglowej zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy przekazywaniu momentu obrotowego. Warstwa chromu chroni przed korozją w środowisku warsztatowym oraz ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń olejowych i smarów.

Ergonomiczny uchwyt

Uformowany uchwyt zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Konstrukcja pozwala na precyzyjną kontrolę momentu obrotowego i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia w ciągu dnia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	53700
Producent	VOREL
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	250 mm
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Typ narzędzia	Pokrętło ręczne (spinner handle)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych z nasadkami uderowymi
- Prace serwisowe w silnikach spalinowych – odkręcanie śrub głowicy, korby, układu wydechowego
- Obsługa połączeń gwintowych w maszynach przemysłowych
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych

-
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
 - Serwis sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
 - Prace w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi pojazdów
 - Użycie domowe w garażach przy naprawach i konserwacji

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem nasadek należy upewnić się, że posiadają gniazdo kwadratowe 1/2". Nasadki z innymi rozmiarami gniazd (1/4", 3/8", 3/4") wymagają adapterów lub dedykowanych pokręteł. Sprawdź oznaczenia na nasadkach – rozmiar gniazda jest zazwyczaj wybity na korpusie.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pokrętło z zabrudzeń i oleju. Gniazdo robocze warto okresowo smarować cienką warstwą smaru, aby zapobiec korozji i zapewnić płynne osadzanie nasadek. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki chromowanej.

Bezpieczne użytkowanie

Pokrętło przeznaczone jest do pracy ręcznej – nie należy przedłużać ramienia rurami ani stosować uderzeń młotkiem. Przy otkręcaniu mocno zakleszczonych elementów zaleca się użycie grzechotki z dłuższym ramieniem lub klucza udarowego. Upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona przed przekazaniem momentu obrotowego.

Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania pokręta warto rozważyć komplet nasadek udarowych 1/2", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana do pracy pod kątem oraz adapter z 1/2" na 3/8" do obsługi mniejszych nasadek. Zestaw narzędzi z gniazdem 1/2" stanowi podstawowe wyposażenie warsztatu mechanicznego.