

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-typu-l-12-300x70mm-yt-12439-yato-p-7750.html>

POKRĘTŁO TYPU L 1/2" 300X70MM YT-12439 YATO

Cena brutto	14,03 zł
Cena netto	11,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-12439
Kod producenta	YT-12439
Kod EAN	5906083011429
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	1/2
Materiał	CrV
Długość [mm]	300x70

Opis produktu

Pokrętło typu L 1/2" 300x70mm YT-12439 YATO

Pokrętło typu L to narzędzie warsztatowe służące do ręcznego dokręcania i odkręcania elementów złącznych z gniazdem 1/2 cala. Konstrukcja w kształcie litery L zapewnia zwiększony moment obrotowy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Wymiary 300 x 70 mm

Gniazdo 1/2"

Materiał Stal chromowo-wanadowa

Wykończenie Satynowane

Charakterystyka techniczna pokrętła YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość przy

intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych, minimalizując ryzyko odkształceń pod obciążeniem.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to uniwersalny rozmiar zabieraka stosowany w narzędziach średniej wielkości. Kompatybilny z nasadkami, przedłużkami i innymi akcesoriami z tym samym gniazdem. Sprawdza się przy momentach obrotowych od 40 do 200 Nm.

Wymiary 300 x 70 mm

Długość ramienia 300 mm zapewnia odpowiednią dźwignię mechaniczną przy zachowaniu manewrowości. Szerokość uchwytu 70 mm umożliwia wygodne trzymanie obiema rękami przy większych oporach dokręcania.

Satynowane wykończenie powierzchni

Obróbka satynowa poprawia przyczepność dłoni do narzędzia, szczególnie przy pracy w rękawicach lub w środowisku z obecnością olejów. Powierzchnia matowa ogranicza odbłaski światła w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-12439
Producent	YATO
Typ narzędzia	Pokrętło typu L
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	300 mm
Szerokość uchwytu	70 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Satynowane
Liczba zabieraków	2 (obustronny)

Zastosowanie pokrętła warsztatowego

- Montaż i demontaż kół samochodowych z nasadkami uderowymi
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Dokręcanie elementów podwozia i układu wydechowego
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych

-
- Prace instalacyjne przy dużych śrubach i nakrętkach
 - Obsługa połączeń gwintowych w trudno dostępnych miejscach
 - Regulacja napięcia pasów i łańcuchów napędowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór nasadek i akcesoriów

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka ma rozmiar gniazda 1/2" i jest przeznaczona do pracy ręcznej. Nasadki udarowe można stosować z pokrętłem, ale nie należy używać młotka do zwiększania momentu obrotowego. Przedłużki i przeguby uniwersalne muszą być kompatybilne ze standardem 1/2".

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pokrętło z zabrudzeń i oleju. Zabierak warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy stosować pokrętła jako przedłużki do młotka ani dźwigni do podnoszenia ciężarów.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas dokręcania należy unikać gwałtownych szarpnięć, które mogą prowadzić do utraty równowagi. Ramię pokrętła nie powinno być przedłużane rurą, gdyż zwiększa to ryzyko uszkodzenia zabieraka lub elementu złącznego. Przy większych oporach zaleca się użycie klucza dynamometrycznego do kontroli momentu dokręcania.

Produkty powiązane

Do kompletu z pokrętłem warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1/2", przedłużki w różnych długościach, przegub uniwersalny 1/2", klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania oraz walizka narzędziowa do przechowywania akcesoriów.