

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-typu-l-12-600x200mm-yt-12445-yato-p-7745.html>

POKRĘTŁO TYPU L 1/2" 600X200MM YT-12445 YATO



Cena brutto	33,67 zł
Cena netto	27,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-12445
Kod producenta	YT-12445
Kod EAN	5906083011436
Producent	YATO
Materiał	CrV
Rozmiar [cal]	1/2
Długość [mm]	600x200

Opis produktu

Pokrętło typu L 1/2" 600x200mm YATO YT-12445

Pokrętło korbowe typu L z gniazdem 1/2 cala przeznaczone do pracy z nasadkami w warsztacie mechanicznym, przy naprawach samochodowych oraz pracach montażowych. Narzędzie ze stali chromowo-wanadowej z podwójnym zabierakiem.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Długość całkowita 600 mm

Długość ramienia 200 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna pokrętła korbowego

Konstrukcja typu L z gniazdem 1/2"

Kształt w literę L umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i zapewnia ergonomiczne ustawienie dłoni podczas dokręcania. Gniazdo 1/2 cala to standard warsztatowy kompatybilny z większością nasadek do prac mechanicznych i samochodowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość, wytrzymałość na zginanie i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałym obciążeniu, co jest kluczowe przy dokręcaniu elementów z dużym momentem.

Podwójny zabierak kulkowy

Dwa kulkowe zatrzaski po obu stronach gniazda zapewniają pewne mocowanie nasadki i uniemożliwiają jej wypadnięcie podczas pracy. System ten sprawdza się przy częstej wymianie nasadek i pracy w trudno dostępnych miejscach.

Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa, satynowa obróbka zmniejsza poślizg dłoni podczas pracy i zabezpiecza przed korozją. Powierzchnia nie odbija światła, co poprawia komfort pracy w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-12445
Producent	YATO
Typ	Pokrętło korbowe typu L
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	600 mm
Długość ramienia bocznego	200 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ zabieraka	Podwójny kulkowy
Wykończenie powierzchni	Satynowe

Zastosowanie pokrętła warsztatowego

- Dokręcanie i odkręcanie śrub w warsztatach samochodowych przy użyciu nasadek 1/2"
- Prace montażowe w budownictwie i przy instalacjach przemysłowych
- Naprawa maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego wymagającego dużych momentów
- Serwis motocykli, quadów i innego sprzętu mechanicznego
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach dzięki kątowej konstrukcji
- Prace konserwacyjne w przemyśle wymagające częstej wymiany nasadek
- Zastosowania domowe przy naprawach i pracach remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór nasadek i momentu dokręcania

Gniazdo 1/2" współpracuje z nasadkami w zakresie od 10 mm do około 32 mm. Długość ramienia 600 mm umożliwia generowanie dużych momentów obrotowych – należy stosować nasadki udarowe przy mocno dokręconych połączeniach. Przed użyciem warto sprawdzić, czy kulkowy zabierak pewnie trzyma nasadkę.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pokrętło z zabrudzeń i oleju. Gniazdo napędowe warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, aby zabierak kulkowy działał płynnie. Przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji powierzchni.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pokrętłem typu L polecane są zestawy nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm, przedłużki i przeguby kardana. Warto rozważyć klucz dynamometryczny z tym samym gniazdem do precyzyjnego dokręcania zgodnie z zaleceniami producenta.
