

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-50-mm-yt-1324-yato-p-8760.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 50 mm / YT-1324 / YATO

Cena brutto	28,94 zł
Cena netto	23,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1324
Kod producenta	YT-1324
Kod EAN	5906083913242
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Długość [mm]	70
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 50 mm YT-1324 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem klucza 50 mm, przeznaczona do prac z dużymi śrubami i nakrętkami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z twardością HRC 40-50.

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 50 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/4"

Gniazdo 3/4 cala pod klucz dynamometryczny

Wymiar gniazda 3/4" (19,05 mm) to standard stosowany w profesjonalnych narzędziach do prac wymagających wysokich momentów dokręcania. Kompatybilne z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami o tym samym wymiarze chwytowym.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali CRV 50BV30 charakteryzuje się zwiększoną zawartością chromu i wanadu, co zapewnia lepszą odporność na ścieranie i odkształcenia. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na skład chemiczny optymalizujący właściwości mechaniczne narzędzia.

Twardość HRC 40-50

Zakres twardości 40-50 w skali Rockwella (HRC) gwarantuje kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Zapobiega pękaniu nasadki przy dużych obciążeniach, jednocześnie minimalizując zużycie krawędzi roboczych.

Wykończenie hybrydowe powierzchni

Połączenie polerowania i piaskowania zwiększa odporność korozyjną przy jednoczesnym zachowaniu właściwości antypoślizgowych. Piaskowana powierzchnia zewnętrzna ułatwia identyfikację rozmiaru w zestawie narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1324
Producent	YATO
Wymiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	50 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Typ profilu	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki 50 mm z gniazdem 3/4"

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach jezdnych i zawieszeniach w warsztacie mechanicznym
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych

-
- Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego wymagającego dużych momentów dokręcania
 - Montaż elementów w budownictwie stalowym i konstrukcjach kratowych
 - Serwisowanie urządzeń przemysłowych z dużymi śrubami mocującymi
 - Prace przy instalacjach rurociągowych o dużych średnicach
 - Obsługa połączeń w maszynach górniczych i wydobywczych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy chwyt 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz dynamometryczny lub grzechotka obsługują zakres momentu odpowiedni dla śrub M50. Standardowo gniazdo 3/4" stosuje się przy momentach od 100 do 1000 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krawędzi wewnętrznych nasadki – uszkodzenia mogą prowadzić do zerwania główek śrub. Podczas dokręcania śrub o dużych momentach zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego, aby uniknąć przekroczenia dopuszczalnych wartości.

Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Nie należy używać nasadki jako młotka ani dźwigni – może to spowodować odkształcenie profilu sześciokątnego.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z narzędziami udarowymi i kluczami o dużych momentach obrotowych obowiązuje stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie narzędzia i na śrubie przed przyłożeniem siły.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz dynamometryczny 3/4" z zakresem 100-1000 Nm, przedłużki 3/4" w różnych długościach, adapter redukcyjny 3/4" na 1/2" oraz zestaw nasadek udarowych YATO z gniazdem 3/4".

...