

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-23-mm-yt-1285-yato-p-5601.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 23 mm YT-1285 YATO

Cena brutto	4,52 zł
Cena netto	3,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1285
Kod producenta	YT-1285
Kod EAN	5906083912856
Producent	YATO
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 23 mm YT-1285 YATO

Nasadka dwunastokątna 1/2 cala o kluczu 23 mm wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w warsztatach mechanicznych oraz przy pracach serwisowych.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,5 mm)

Klucz nasadki 23 mm

Profil wewnętrzny Dwunastokątny

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2"

Gniazdo nasadki 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 12,5 mm (oznaczenie 1/2") zapewnia kompatybilność z grzechotkami, korbami i przedłużkami w standardzie 1/2". Sprawdzić zgodność można poprzez pomiar kwadratu napędowego narzędzia.

Profil dwunastokątny

Wewnętrzny profil 12-punktowy pozwala na założenie nasadki co 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Większa powierzchnia styku z nakrętką w porównaniu do profilu sześciokątnego redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złączonego.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy obciążeniach dynamicznych występujących podczas pracy z kluczami udarowymi.

Wykończenie fosforanowane

Powłoka fosforanowa stanowi warstwę ochronną zabezpieczającą przed korozją oraz poprawia przyczepność ewentualnych powłok lakierniczych. Zapewnia podstawową ochronę narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1285
Producent	YATO
Typ nasadki	Dwunastokątna
Gniazdo napędowe	1/2" (12,5 mm)
Klucz nasadki	23 mm
Profil wewnętrzny	12-punktowy (dwunastokątny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowane

Zastosowanie nasadki 23 mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych w pojazdach osobowych i dostawczych

-
- Obsługa śrub i nakrętek w instalacjach hydraulicznych
 - Prace przy układach zawieszenia i hamulcowym w warsztatach samochodowych
 - Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
 - Prace konserwacyjne przy sprzęcie rolniczym i budowlanym
 - Naprawa i konserwacja instalacji sanitarnych
 - Obsługa elementów złącznych w maszynach CNC i urządzeniach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami o gnieździe napędowym 1/2": grzechotkami ręcznymi, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, korbami przegubowymi, przedłużkami oraz adapterami. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia napędowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić nasadkę z zabezpieczenia konserwacyjnego. Podczas pracy zaleca się dobór odpowiedniego klucza do wymiaru nakrętki lub śruby – luz pomiędzy profilem nasadki a elementem złącznym nie powinien przekraczać 0,1 mm.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularnie kontrolować stan profilu wewnętrznego – widoczne ślady zużycia lub deformacji są wskazaniem do wymiany nasadki.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać jej na uderzenia bez użycia odpowiednich narzędzi udarowych. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może prowadzić do trwałego odkształcenia gniazda napędowego lub profilu roboczego.