

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-23-mm-yt-1216-yato-p-3288.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 23 mm YT-1216 YATO

Cena brutto	4,42 zł
Cena netto	3,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1216
Kod producenta	YT-1216
Kod EAN	5906083912160
Producent	YATO
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 23 mm YT-1216 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji w warsztacie mechanicznym.

Rozmiar klucza 23 mm

Typ mocowania 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrV

Model YT-1216

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2"

Gniazdo 1/2 cala (12,7 mm)

Standard mocowania stosowany w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Kompatybilny z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i korb dostępnych na rynku. Zapewnia stabilne połączenie i bezpieczny przekaz momentu obrotowego.

Rozmiar 23 mm

Nasadka dopasowana do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 23 mm. Często stosowana w układach hamulcowych, elementach zawieszenia oraz montażu kół w pojazdach osobowych i dostawczych. Sprawdza się również w instalacjach przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej odporności na ścieranie i odkształcenia. Dodatek wanadu podnosi twardość powierzchni, co wydłuża żywotność narzędzia przy częstym użytkowaniu. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją w środowisku warsztatowym.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi. Konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni z mniejszym kątem wychylenia niż w przypadku kluczy płaskich.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1216
Producent	YATO
Rozmiar klucza	23 mm
Typ mocowania	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ profilu	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki 23 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe w układzie hamulcowym (zaciski, tarcze)
- Obsługa elementów zawieszenia i układu kierowniczego

-
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń mechanicznych
 - Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Naprawy sprzętu rolniczego i budowlanego
 - Użytek warsztatowy i domowy przy projektach wymagających narzędzi 1/2"

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z następującymi typami narzędzi wyposażonych w kwadrat 1/2":

Grzechotki 1/2"

Umożliwiają szybką pracę bez konieczności zdejmowania nasadki po każdym obrocie. Mechanizm zapadkowy pozwala na zmianę kierunku ruchu przełącznikiem.

Klucze dynamometryczne

Niezbędne przy dokręcaniu elementów z określonym momentem obrotowym, np. śrub kół (zalecany moment dla danego pojazdu). Zapobiegają uszkodzeniu gwintów przez nadmierne dokręcenie.

Korby i przedłużki

Zwiększają dźwignię i umożliwiają dostęp do trudno osiągalnych miejsc. Przedłużki przydatne w głębokich gniazdach montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na kwadracie napędowym narzędzia. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i grzechotki.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na śrubie lub nakrętce. Niepełne założenie może spowodować zaokrąglenie krawędzi elementu złącznego, co utrudni jego późniejszy demontaż.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i osuszyć, szczególnie po kontakcie z płynami eksploatacyjnymi. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia.

Sprawdzanie zużycia

Okresowo należy kontrolować stan profilu wewnętrznego. Widoczne ślady ścierania lub odkształcenia krawędzi mogą świadczyć o konieczności wymiany nasadki, aby uniknąć uszkodzenia elementów złącznych.

Rozbudowa zestawu narzędziowego

Nasadka 23 mm stanowi element kompletu nasadek 1/2". Dla pełnej funkcjonalności warto uzupełnić zestaw o rozmiary: 17 mm, 19 mm, 21 mm, 24 mm i 27 mm, które pokrywają większość potrzeb w warsztacie samochodowym. Przydatne mogą być także nasadki udarowe do pracy z kluczami pneumatycznymi oraz nasadki głębokie do śrub z wydłużonym gwintem.