

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-10-mm-yt-1203-yato-p-8496.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 10 mm / YT-1203 / YATO

Cena brutto	2,47 zł
Cena netto	2,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1203
Kod producenta	YT-1203
Kod EAN	5906083912030
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 10 mm YATO YT-1203

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami w systemie kwadrat 1/2". Wykonana ze stali narzędziowej CrV, zapewnia trwałość podczas codziennej eksploatacji w warsztacie mechanicznym i samochodowym.

Wymiar nasadki 10 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Profil wewnętrzny Sześciokąt

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 12,7 mm (1/2") stanowi standard w profesjonalnych zestawach nasadek. Kompatybilne z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i przedłużek dostępnych na rynku. System ten zapewnia stabilne połączenie i bezpieczny przekaz momentu obrotowego.

Rozmiar klucza 10 mm

Wymiar 10 mm to jeden z najczęściej wykorzystywanych rozmiarów w motoryzacji i mechanice. Stosowany w połączeniach śrubowych w silnikach, układach zawieszenia, elementach karoserii oraz instalacjach elektrycznych. Uniwersalny wymiar dla wielu zastosowań warsztatowych.

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa

Materiał CrV (chrom-wanad) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Dodatek chromu podnosi twardość powierzchniową, a wanad zapewnia wytrzymałość na obciążenia udarowe. Taka stal zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej pracy.

Profil sześciokątny wewnętrzny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki rozkłada siły docisku na sześć punktów styku z nakrętką lub łbem śruby. Minimalizuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1203
Producent	YATO
Wymiar nasadki (klucz)	10 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadki	Standardowa

Zastosowanie nasadki 10 mm 1/2"

-
- Montaż i demontaż elementów silnika - pokrywy zaworów, kolektory, uchwyty
 - Prace przy układzie zawieszenia - łączniki stabilizatora, mocowania amortyzatorów
 - Serwis układu hamulcowego - zaciski, tarcze, przewody
 - Instalacje elektryczne w pojazdach - mocowania akumulatora, alternatory, rozruszniki
 - Elementy karoserii - zderzaki, osłony, listwy
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Prace montażowe w budownictwie stalowym
 - Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi

Kompatybilność z narzędziami

Narzędzia współpracujące z gniazdem 1/2"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy wypust 1/2 cala: grzechotki ręczne i pneumatyczne, klucze dynamometryczne (10-200 Nm), przedłużki sztywne i kardanowe, adaptory kątowe, uchwyty krzyżakowe, klucze udarowe elektryczne i pneumatyczne. Przed użyciem z kluczem dynamometrycznym należy sprawdzić zakres momentu obrotowego narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczej nasadki - brak pęknięć, wyszczerbień i śladów korozji. Podczas pracy nasadkę należy nasadzić całkowicie na nakrętkę lub łeb śruby, aby zapewnić pełny kontakt na wszystkich sześciu ściankach. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy, szczególnie w środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z chemikaliami, nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w organizacjach lub na szynach magnetycznych chroni przed utratą i uszkodzeniem mechanicznym.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan gniazda napędowego - zużycie wewnętrznego kwadratu objawia się luzem na grzechotce i trudnościami w utrzymaniu nasadki na narzędziu. Uszkodzony profil sześciokątny (zaokrąglone krawędzie) powoduje poślizg i może uszkodzić elementy złączne. Nasadki ze śladami pęknięć lub deformacji należy wycofać z użytkowania.

Rozbudowa zestawu narzędzi

Do kompleksowej pracy warsztatowej warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek 1/2" w zakresie 8-32 mm, przedłużki w długościach 125, 250 i 500 mm, grzechotkę z drobnym zębowaniem (72 zęby) oraz klucz dynamometryczny dostosowany do zakresu momentów w obsługiwanym sprzęcie. Adapter 1/2" na 3/8" pozwala wykorzystać mniejsze nasadki z tym samym narzędziem napędowym.

