

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-dluga-12-13-mm-yt-1226-yato-p-3572.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 13 mm YT-1226 YATO

Cena brutto	5,12 zł
Cena netto	4,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1226
Kod producenta	YT-1226
Kod EAN	5906083912269
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	76
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 13 mm YT-1226 YATO

Długa nasadka sześciokątna z chwytem 1/2 cala do pracy z nakrętkami i śrubami o wymiarze 13 mm. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwył nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 13 mm

Materiał Stal CrV

Typ konstrukcji Długa

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2" 13 mm

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa forma korpusu umożliwia pracę z elementami łącznymi umieszczonymi głęboko w otworach, zagłębieniach lub osłoniętymi innymi komponentami. Zwiększa zasięg roboczy w porównaniu do standardowych nasadek krótkich.

Chwyt kwadratowy 1/2 cala

Gniazdo montażowe 12,7 mm stanowi standard w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Współpracuje z grzechotkami, korbami, przedłużkami i przegubami kardanowymi o tym samym chwycie.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu i zapewnia odporność na deformacje.

Profil sześciokątny 13 mm

Wewnętrzny kształt sześciokątny dopasowany do nakrętek i łbów śrub metrycznych M8. Geometria zapewnia równomierny rozkład sił na wszystkie krawędzie elementu łącznego, minimalizując ryzyko uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1226
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	13 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Konstrukcja	Długa

Zastosowanie nasadki długiej 13 mm

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych, gdzie dostęp ograniczają tarcze i zaciski
- Obsługa połączeń gwintowanych w maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych i aluminiowych

-
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
 - Naprawy motocykli i quadów, gdzie elementy znajdują się w zagłębieniach ram
 - Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
 - Prace przy agregatach prądotwórczych i sprężarkach

Kompatybilność z systemem 1/2"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy chwyt 1/2 cala. Można ją montować na grzechotkach z mechanizmem 72-zębowym lub standardowym, korbkach, przedłużkach o różnej długości, przegubach kardanowych oraz kluczu dynamometrycznym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia wyposażone są w chwyt 12,7 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Nasadkę należy osadzać na chwycie grzechotki lub korby do momentu słyszalnego kliknięcia zatrzasku kulkowego. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stabilność połączenia poprzez próbę ręcznego zsunięcia nasadki. Podczas dokręcania stosować ruch płynny, bez szarpnięć, które mogą uszkodzić zarówno narzędzie, jak i element złączny.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi przemyć narzędzie rozpuszczalnikiem i wysuszyć. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizerach lub walizkach narzędziowych. Okresowo kontrolować stan profilu sześciokątnego pod kątem śladów zużycia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką długą 1/2" 13 mm zaleca się posiadanie grzechotki z chwytem 1/2", przedłużek o długości 125-250 mm do zwiększenia zasięgu roboczego oraz przegubu kardanowego umożliwiającego pracę pod kątem. Warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek w zakresie 10-32 mm dla pełnej obsługi typowych rozmiarów śrub i nakrętek.
