

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-12-mm-yt-1225-yato-p-3548.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 12 mm YT-1225 YATO

Cena brutto	5,11 zł
Cena netto	4,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1225
Kod producenta	YT-1225
Kod EAN	5906083912252
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	76
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 12 mm YT-1225 YATO

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 12 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę z elementami złącznymi w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 12 mm

Typ konstrukcji Długa

Materiał Stal CrV

Charakterystyka nasadki sześciokątnej długiej

Gniazdo 1/2 cala (12,7 mm)

Standardowy rozmiar gniazda stosowany w profesjonalnych narzędziach. Zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami 1/2". Wewnętrzny kwadrat z kulką blokującą zapobiega wypadaniu nasadki podczas pracy.

Wydłużona konstrukcja nasadki

Dodatkowa długość korpusu umożliwia sięganie do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, kanałach technicznych oraz miejscach ograniczonych innymi elementami. Zastosowanie w pracach przy silnikach, układach zawieszenia i montażach przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zachowuje parametry wytrzymałościowe przy wielokrotnym obciążeniu, co zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Profil sześciokątny

Sześć płaskich powierzchni roboczych rozkłada siły dokręcania na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką. Konstrukcja zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego podczas pracy z zużytymi lub zaklejnymi śrubami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1225
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	12 mm
Typ nasadki	Długa sześciokątna
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe, chromowane

Zastosowanie nasadki długiej 1/2" 12 mm

- Demontaż i montaż elementów silnika w zagłębionych gniazdach montażowych

-
- Prace przy układzie zawieszenia w miejscach ograniczonych elementami nadwozia
 - Serwis układów hamulcowych i przewodów w przestrzeniach podwozia
 - Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami w kanałach i profilach
 - Konserwacja maszyn przemysłowych z dostępem przez otwory technologiczne
 - Naprawy sprzętu rolniczego w trudno dostępnych punktach mocowania
 - Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne z połączeniami w głębokich gniazdach
 - Prace montażowe przy osprzęcie pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziami

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana grzechotka lub klucz dynamometryczny ma gniazdo 1/2 cala. Rozmiar ten jest oznaczony na korpusie narzędzia. Nasadka 12 mm odpowiada śrubom i nakrętkom z rozmiarem klucza M12, stosowanym w większości zastosowań motoryzacyjnych i przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne należy stosować z odpowiednim momentem dokręcania zgodnym z zaleceniami producenta sprzętu. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może prowadzić do uszkodzenia profilu nasadki lub elementu złącznego. W przypadku pracy z zardzewiałymi połączeniami zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Przechowywanie w miejscu suchym zapobiega korozji powierzchni chromowanej. Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego i gniazda pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności narzędzia.

Produkty powiązane z nasadkami sześciokątnymi

Do kompletu z nasadką długą warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana oraz klucz dynamometryczny. Zestaw nasadek sześciokątnych w rozmiarach od 10 mm do 32 mm zapewnia gotowość do większości prac warsztatowych.