

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-13-mm-yt-1424-yato-p-9000.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 13 mm / YT-1424 / YATO

Cena brutto	2,52 zł
Cena netto	2,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1424
Kod producenta	YT-1424
Kod EAN	5906083914249
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	50
DIN	3121
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 13 mm YATO YT-1424

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 13 mm w wydłużonej wersji, przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi w systemie czwartocalowym.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 13 mm

Typ konstrukcji Długa

Model YT-1424

Charakterystyka nasadki długiej 1/4"

Gniazdo napędowe 1/4 cala

System czwartocalowy (6,35 mm) stanowi standard w narzędziach precyzyjnych. Kompatybilny z grzechotkami, korbami i adapterami 1/4", stosowany głównie przy pracach wymagających mniejszych momentów obrotowych, typowo do 50 Nm.

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki zapewnia dostęp do elementów łącznych umieszczonych w zagłębieniach, otworach montażowych lub za innymi podzespołami. Zwiększona długość ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni roboczej bez konieczności stosowania przedłużek.

Rozmiar klucza 13 mm

Nasadka 13 mm należy do najczęściej używanych rozmiarów w motoryzacji i mechanice. Stosowana do śrub i nakrętek M8, występujących w instalacjach elektrycznych, mocowaniach elementów karoserii, uchwytach i osprzęcie mechanicznym.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia sześć punktów styku z elementem łącznym, co równomiernie rozkłada siły i minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1424
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	13 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)

Zastosowanie nasadki 13 mm

- Serwis i naprawa pojazdów osobowych – mocowania elementów instalacji elektrycznej
- Mechanika motocyklowa – prace przy osprzęcie silnika i układzie wydechowym

-
- Montaż i demontaż elementów karoserii samochodowej
 - Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Konserwacja sprzętu elektronarzędziowego i agregatów
 - Instalacje sanitarne i grzewcze – łączniki i uchwyty
 - Montaż konstrukcji metalowych i mebli warsztatowych
 - Naprawy sprzętu AGD wymagające dostępu do zagłębionych śrub

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że grzechotka lub klucz posiada gniazdo 1/4" oraz że moment obrotowy nie przekroczy dopuszczalnych wartości dla systemu czwartoalowego. Dla śrub M8 zalecany moment dokręcania wynosi zazwyczaj 20-25 Nm, w zależności od materiału i zastosowania.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania gniazda napędowego, aby zapewnić prawidłowe osadzenie w grzechotce. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi należy narzędzie osuszyć i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

Podczas użytkowania należy unikać stosowania nasadek jako przedłużek dźwigni lub młotków. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. Długie nasadki są bardziej podatne na zginanie przy nadmiernym obciążeniu bocznym.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 13 mm zaleca się grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 lub więcej zębów), zestaw nasadek w rozmiarach 8-14 mm, przedłużki w długościach 50 i 100 mm oraz adapter 1/4" na 3/8" dla większych momentów obrotowych.