

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-10-mm-yt-3824-yato-p-8652.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 10 mm / YT-3824 / YATO

Cena brutto	2,74 zł
Cena netto	2,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3824
Kod producenta	YT-3824
Kod EAN	5906083938245
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	63
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 10 mm YATO YT-3824

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej CrV przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z chwytem 3/8 cala. Konstrukcja długa umożliwia montaż i demontaż elementów złącznych w głębokich gniazdach oraz trudno dostępnych miejscach.

Chwył 3/8" (10 mm)

Klucz 10 mm

Materiał Stal CrV

Typ Długa

Charakterystyka techniczna nasadki długiej 3/8"

Chwył 3/8 cala

Kwadratowy chwył o wymiarze 3/8" (9,53 mm) stanowi standard w narzędziach średniej wielkości. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami z tym samym chwytem. Rozwiązanie stosowane w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna materiału CrV podnosi wytrzymałość mechaniczną nasadki, co przekłada się na dłuższą żywotność przy pracy z elementami mocno dokręconymi lub skorodowanymi.

Wydłużona konstrukcja

Długość nasadki przekracza standardowe wymiary, co umożliwia sięganie do śrub i nakrętek umieszczonych głęboko w otworach montażowych. Rozwiązanie przydatne przy pracy z piastami kół, głowicami silników czy konstrukcjami spawanymi z ograniczonym dostępem.

Profil sześciokątny 10 mm

Wewnętrzny profil sześciokątny dopasowany do śrub i nakrętek o kluczu 10 mm. Geometria sześciokątna rozkłada siłę na większą powierzchnię w porównaniu z profilem dwunastokątnym, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3824
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwytu	3/8" (10 mm)
Rozmiar klucza	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Konstrukcja	Wydłużona

Zastosowanie nasadki 3/8" 10 mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych w połączeniu z kluczem dynamometrycznym
- Serwis układów hamulcowych, zawieszenia i elementów podwozia
- Prace mechaniczne przy silnikach spalinowych i skrzyniach biegów
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych w przemyśle
- Obsługa maszyn i urządzeń produkcyjnych wymagających dostępu do głębokich otworów
- Prace instalacyjne w budownictwie i branży HVAC
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
- Konserwacja rowerów, motocykli i pojazdów rekreacyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar klucza nasadki odpowiada wymiarom elementu złącznego. Nasadka 10 mm pasuje do śrub i nakrętek z łbem sześciokątnym o tym samym wymiarze. Chwyć 3/8" wymaga użycia grzechotki lub klucza z odpowiadającym kwadratem napędowym.

Użytkowanie i konserwacja nasadki sześciokątnej

Podczas pracy z nasadką długą należy zachować ostrożność przy wywieraniu momentu obrotowego. Wydłużona konstrukcja zwiększa dźwignię, co może prowadzić do przekroczenia dopuszczalnych wartości dokręcenia elementów złącznych. Zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego przy pracach wymagających precyzyjnego momentu.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć ślady zużycia, które mogą prowadzić do uszkodzenia elementów złącznych.

W przypadku pracy z elementami skorodowanymi lub zablokowanymi warto zastosować środki penetrujące, które ułatwią odkręcenie. Unikanie nadmiernego obciążenia nasadki przedłuża jej żywotność i zachowuje precyzję dopasowania.

Produkty powiązane

Nasadka 3/8" 10 mm współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami oraz przegubami kardana z chwytem 3/8 cala. Do kompleksowej obsługi różnych rozmiarów elementów złącznych warto rozważyć zestawy nasadek sześciokątnych w zakresie od 8 mm do 19 mm.