

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-10-mm-yt-3805-yato-p-4295.html>

Nasadka sześciokątna 3/8 10 mm YT-3805 YATO

Cena brutto	1,43 zł
Cena netto	1,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3805
Kod producenta	YT-3805
Kod EAN	5906083938054
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	28
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/8" 10 mm YT-3805 YATO

Nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do gniazda 3/8 cala, przeznaczona do dokręcania i откручивания śrub oraz nakrętek o wymiarze 10 mm. Narzędzie stosowane w połączeniu z grzechotką, kluczem dynamometrycznym lub przedłużką z napędem 3/8".

Rozmiar nasadki 10 mm

Napęd 3/8" (10 mm)

Materiał Stal CrV

Model YT-3805

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/8"

Napęd 3/8 cala

Gniazdo kwadratowe 3/8" (9,53 mm) to standard średnich nasadek, kompatybilny z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych klasy warsztatowej. Zapewnia odpowiedni moment obrotowy do prac mechanicznych bez ryzyka uszkodzenia elementów złącznych.

Profil sześciokątny 10 mm

Rozmiar 10 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M6, często występującym w motoryzacji, elektronice i mechanice precyzyjnej. Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni i odpornością na ścieranie. Chrom zapewnia ochronę przed korozją, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Precyzja wykonania

Dokładne wymiary wewnętrzne i tolerancje produkcyjne gwarantują szczelne przyleganie do łbów śrub. Minimalizuje to luz, który prowadzi do uszkodzeń krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy większych momentach dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3805
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	10 mm
Typ napędu	3/8" (kwadrat 9,53 mm)
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadki	Standardowa

Zastosowanie nasadki 10 mm

-
- Serwis samochodowy – montaż i demontaż elementów silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
 - Mechanika motocyklowa – prace przy małych śrubach mocujących osłony, elementy elektryczne
 - Naprawy sprzętu AGD – dostęp do śrub w pralki, zmywarki, lodówki
 - Montaż mebli i wyposażenia – łączenie konstrukcji metalowych, montaż uchwytów
 - Elektronika przemysłowa – serwis szaf sterowniczych, obudów urządzeń
 - Instalacje sanitarne – mocowanie armatury, elementów grzewczych
 - Prace warsztatowe – uniwersalne zastosowanie przy średnich momentach dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy trzpień 3/8": grzechotki standardowe i teleskopowe, klucze dynamometryczne, uchwyty krzyżakowe, przedłużki, przeguby kardana. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany zestaw narzędzi wykorzystuje właśnie ten rozmiar napędu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan profilu wewnętrznego – brak zużycia krawędzi gwarantuje pewne przeniesienie momentu. Nasadkę zakłada się na element złączny do oporu, unikając pracy pod kątem, która prowadzi do nierównomiernego zużycia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i smarów, stosując odtłuszczacz lub benzynę ekstrakcyjną. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na szynie lub w organizer, zapobiega korozji i ułatwia szybki dostęp. Okresowe sprawdzanie stanu powierzchni roboczej pozwala wykryć uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu nasadek 3/8" w zakresie 6-19 mm dla pełnej funkcjonalności warsztatowej. Przydatne mogą być także: grzechotka 3/8" z drobnym zębowaniem, przedłużka 125 mm, przegub kardana do pracy w trudno dostępnych miejscach, klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania zgodnie z momentami zalecanymi przez producenta.