

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-11-mm-yt-3825-yato-p-4770.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 11 mm YT-3825 YATO

Cena brutto	2,74 zł
Cena netto	2,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3825
Kod producenta	YT-3825
Kod EAN	5906083938252
Producent	YATO
DIN	3121
Napęd	3/8"
Długość [mm]	63
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 11 mm YT-3825 YATO

Długa nasadka sześciokątna z chwytem 3/8 cala i rozmiarem 11 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z grzechotkami i korbami w systemie metrycznym, zapewnia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębionych miejscach montażowych.

Chwył 3/8" (10 mm)

Rozmiar nasadki 11 mm

Typ Długa

Materiał CrV chromowana

Charakterystyka techniczna nasadki długiej 3/8"

Chwył 3/8 cala (10 mm)

Średni rozmiar chwytu, kompatybilny z grzechotkami i korbami 3/8". Zapewnia kompromis między zwartością narzędzia a momentem obrotowym. Sprawdza się w pracach samochodowych i warsztatowych średniej intensywności.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dotarcie do śrub umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna przy pracach z silnikami, zawieszaniem i układami hamulcowymi.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Warstwa chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie po kontakcie z olejami i smarem.

Profil sześciokątny

Sześć punktów styku z nakrętką rozkłada siły równomiernie, zmniejszając ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych. Zapobiega ślizganiu się narzędzia podczas dokręcania pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3825
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	3/8" (10 mm)
Rozmiar nasadki	11 mm
Typ nasadki	Długa
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane
System	Metryczny

Zastosowanie nasadki 3/8" 11 mm

- Prace przy silnikach spalinowych – montaż i demontaż osłon, kolektorów, elementów układu zasilania
- Serwis układów hamulcowych – dostęp do śrub zacisków i wsporników w kołach

-
- Naprawa zawieszenia – praca z elementami amortyzatorów, wahaczami, łącznikami stabilizatora
 - Montaż instalacji elektrycznych i hydraulicznych w maszynach przemysłowych
 - Konserwacja sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
 - Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach montażowych
 - Serwis motocykli i skuterów – dostęp do elementów karoserii i podzespołów
 - Naprawa AGD i sprzętu elektronicznego wymagającego głębokiego sięgnięcia

Kompatybilność z narzędziami 3/8"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, korbami, przedłużkami i przegubami kardana wyposażonymi w czop 3/8 cala. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia mają odpowiedni rozmiar chwytu – nie jest kompatybilna z systemem 1/4" ani 1/2".

Użytkowanie i konserwacja nasadki sześciokątnej

Podczas pracy z nasadką długą należy unikać nadmiernego wychylenia narzędzia względem osi śruby – może to prowadzić do uszkodzenia krawędzi nakrętki lub samej nasadki. W przypadku elementów mocno zakleszczonych lub skorodowanych warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą poluzowania.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń, oleju i rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na organizerze lub w walizce narzędziowej, wydłuża żywotność powłoki chromowej. Regularne sprawdzanie stanu profilu sześciokątnego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Rozróżnienie długich i standardowych nasadek

Długie nasadki mają typowo 50-80 mm długości całkowitej, podczas gdy standardowe to około 30-40 mm. Dłuższa konstrukcja zwiększa dźwignię, co ułatwia poluzowanie mocno dokręconych elementów, ale wymaga większej przestrzeni roboczej wokół miejsca montażowego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadkami 3/8" przydatne są: grzechotka z chwytym 3/8", przedłużki w różnych długościach (75 mm, 150 mm, 250 mm), przegub kardana ułatwiający pracę pod kątem, korba ręczna oraz adapter do klucza dynamometrycznego dla precyzyjnego dokręcania z kontrolowanym momentem.

...