

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-6-mm-yt-3801-yato-p-4187.html>

Nasadka sześciokątna 3/8 6 mm YT-3801 YATO

Cena brutto	1,41 zł
Cena netto	1,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3801
Kod producenta	YT-3801
Kod EAN	5906083938016
Producent	YATO
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	28
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/8" 6 mm YT-3801 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem napędowym 3/8 cala (9,5 mm) o wymiarze klucza 6 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30, przeznaczone do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o kwadracie 3/8".

Rozmiar klucza 6 mm

Napęd 3/8" (9,5 mm)

Materiał CRV 50BV30

Twardość 43-47 HRC

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej 3/8"

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy zwiększa odporność na ścieranie i korozję. Oznaczenie 50BV30 określa skład stopu, co przekłada się na trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Twardość 43-47 HRC

Twardość w zakresie 43-47 w skali Rockwella zapewnia równowagę między wytrzymałością a odpornością na pękanie. Wartość ta gwarantuje, że nasadka nie odkształci się pod obciążeniem, zachowując jednocześnie elastyczność zapobiegającą kruczeniu.

Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Połączenie polerowanej powierzchni zewnętrznej z piaskowanym wykończeniem wewnętrznym. Radełkowany pierścień centralny zwiększa pewność chwytu przy ręcznej manipulacji nasadką, szczególnie w środowisku z obecnością oleju lub smaru.

Napęd kwadratowy 3/8 cala

Kwadrat 3/8" (9,5 mm) stanowi standard średnich nasadek, stosowany w mechanice samochodowej i warsztatowej. Kompatybilny z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych w tym rozmiarze napędu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3801
Rozmiar klucza	6 mm
Typ napędu	3/8" (9,5 mm) kwadrat
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	43-47 HRC
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane/półpiaskowane z radełkowaniem
Producent	YATO

Zastosowanie nasadki 6 mm z napędem 3/8"

- Demontaż i montaż śrub metrycznych M6 w zespołach mechanicznych
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych w pojazdach

-
- Serwis układów klimatyzacji samochodowej
 - Konserwacja sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrza pojazdów
 - Prace przy osprzęcie silnika (osłony, uchwyty, wsporniki)
 - Naprawa drobnego sprzętu mechanicznego
 - Montaż akcesoriów motocyklowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadrat 3/8": grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardanowymi i adapterami. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar śruby odpowiada wymiarowi nasadki 6 mm.

Użytkowanie i konserwacja nasadek sześciokątnych

Nasadki sześciokątne wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania gniazda napędowego. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki oleju i brudu miękką szmatką. Przechowywanie w zestawie lub organizer zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na łbie śruby. Niepełne osadzenie prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta i zaokrąglenia narożników śruby. Nie należy stosować przedłużeń typu rura na rączce grzechotki, ponieważ przekroczenie momentu obrotowego może uszkodzić zarówno nasadkę, jak i elementy złączone.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 3/8" przydatne są: grzechotka z napędem 3/8", przedłużki w różnych długościach, przegub kardanowy 3/8", adapter z 3/8" na 1/4" lub 1/2" oraz kompletny zestaw nasadek sześciokątnych w zakresie 6-22 mm.