

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-8-mm-yt-1221-yato-p-3415.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 8 mm YT-1221 YATO

Cena brutto	5,02 zł
Cena netto	4,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1221
Kod producenta	YT-1221
Kod EAN	5906083912214
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	76
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 8 mm YT-1221 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 8 mm w wydłużonej wersji. Narzędzie z serii YATO przeznaczone do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami w systemie 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Typ Długa

Materiał Stal CrV

Charakterystyka nasadki długiej 1/2" 8 mm

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Wymiar 12,7 mm (1/2") to średni standard w systemach nasadek, zapewniający kompromis między zwartością a momentem obrotowym. Kompatybilny z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych warsztatowych.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach, otworach montażowych i przestrzeniach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Typowo dłuższa o 30-50% od wersji standardowej.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zapobiega korozji i ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń olejowych.

Profil sześciokątny 8 mm

Rozmiar 8 mm to jeden z mniejszych w systemie metrycznym, stosowany w precyzyjnych połączeniach śrubowych. Profil sześciokątny rozkłada siły na sześć punktów styku, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1221
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Profil	Sześciokątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadek długich 8 mm

- Montaż i demontaż śrub w zagłębionych gniazdach karoserii samochodowej

-
- Praca przy elementach zawieszenia i układu hamulcowego pojazdów
 - Serwis maszyn i urządzeń z ograniczonym dostępem do punktów mocowania
 - Montaż osprzętu elektrycznego i instalacji w obudowach
 - Prace przy konstrukcjach stalowych i aluminiowych w budownictwie
 - Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Konserwacja rowerów i motocykli

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem 1/2": grzechotkami ręcznymi, korbami, przedłużkami, przegubami kardanowymi, kluczami dynamometrycznymi i udarowymi. Przed użyciem z kluczem udarowym należy sprawdzić, czy producent dopuszcza nasadkę do pracy z narzędziami pneumatycznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się w gnieździe grzechotki i nie wykazuje luzu. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka w pełni obejmuje nakrętkę lub łeb śruby - niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia profilu elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy, szczególnie w środowisku zanieczyszczonym olejami lub wilgocią, nasadkę należy oczyścić szmatką i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w zestawie lub na szynie magnetycznej zapobiega zgubieniu i ułatwia organizację warsztatu.

Sprawdzanie zużycia

Regularnie kontroluj stan profilu wewnętrznego nasadki. Widoczne zaokrąglenia krawędzi, pęknięcia lub deformacje są sygnałem do wymiany narzędzia. Zużyta nasadka może uszkodzić element złączny i utrudnić jego demontaż.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z drobnym zębowaniem, przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub kardanowy 1/2" do pracy pod kątem oraz kompletny zestaw nasadek metrycznych YATO w systemie 1/2".