

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-8-mm-yt-1201-yato-p-8489.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 8 mm / YT-1201 / YATO

Cena brutto	2,46 zł
Cena netto	2,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1201
Kod producenta	YT-1201
Kod EAN	5906083912016
Producent	YATO
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 8 mm YATO YT-1201

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 8 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami z chwytem kwadratowym 1/2".

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1201

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej

Chwył 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarach 12,7 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi grzechotkami, korbami i kluczami dynamometrycznymi. Chwył 1/2" stanowi najpopularniejszy rozmiar w warsztatach mechanicznych i obsłudze pojazdów.

Rozmiar klucza 8 mm

Nasadka przeznaczona do obsługi śrub i nakrętek z łbem sześciokątnym o wymiarze 8 mm. Stosowana w pracach mechanicznych, montażowych oraz przy obsłudze drobnych elementów w motoryzacji i elektronice.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a chromowanie zapewnia ochronę przed korozją i przedłuża żywotność narzędzia.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny kształt sześciokątny rozkłada siły dokręcania na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży śruby. Zapewnia pewny chwyt podczas pracy z elementami złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1201
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadki 8 mm

- Obsługa śrub mocujących w silnikach benzynowych i diesla
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia pojazdu

-
- Prace przy układzie hamulcowym i instalacji paliwowej
 - Serwis agregatów hydraulicznych i pneumatycznych
 - Montaż osprzętu elektrycznego i elektronicznego
 - Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Obsługa złączy w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
 - Montaż konstrukcji metalowych i elementów stalowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy gniazdo nasadki prawidłowo osadza się na chwycie grzechotki lub korby. Luźne połączenie może prowadzić do wypadnięcia nasadki podczas pracy i uszkodzenia elementów złącznych.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają regularnej konserwacji w celu utrzymania parametrów roboczych. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Chromowana powierzchnia zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do utleniania.

Podczas dokręcania elementów złącznych należy dobierać odpowiedni moment obrotowy do średnicy śruby. Przekroczenie dopuszczalnych wartości może spowodować uszkodzenie gwintu lub zerwanie śruby. W przypadku pracy z kluczem dynamometrycznym wskazane jest stosowanie nasadek udarowych przy zastosowaniu narzędzi pneumatycznych.

Przechowywanie nasadek w zestawach lub organizerych chroni przed mechanicznymi uszkodzeniami i ułatwia identyfikację rozmiaru. Oznaczenie wymiaru powinno być czytelne przez cały okres użytkowania narzędzia.

Produkty powiązane

Nasadka YT-1201 stanowi element kompletnych zestawów kluczy nasadowych YATO. Do pracy z nasadką zaleca się stosowanie grzechotek 1/2", korb przegubowych oraz kluczy dynamometrycznych w zakresie 40-200 Nm. W przypadku prac wymagających dostępu do trudno dostępnych miejsc przydatne są przedłużki i przeguby kardana o chwycie 1/2".