

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-19-mm-yt-1212-yato-p-3130.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 19 mm YT-1212 YATO

Cena brutto	2,96 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1212
Kod producenta	YT-1212
Kod EAN	5906083912122
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 19 mm YT-1212 YATO

Nasadka sześciokątna 1/2" z gniazdem 19 mm wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do prac z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami z chwytem kwadratowym 1/2 cala.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 19 mm

Materiał Stal CrV

Profil Sześciokątny

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2" 19 mm

Chwył 1/2 cala (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Kompatybilny z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i korb dostępnych na rynku. Kwadratowy chwyt zapewnia stabilne połączenie i efektywny transfer momentu obrotowego.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, a chrom poprawia odporność na korozję. Materiał hartowany, co zapobiega odkształceniom pod obciążeniem.

Profil sześciokątny

Konstrukcja z sześcioma punktami styku rozkłada siłę równomiernie na większą powierzchnię śruby lub nakrętki. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy pracy z zużytymi lub skorodowanymi śrubami.

Rozmiar 19 mm

Typowy wymiar stosowany w motoryzacji do kół samochodowych, elementów układu wydechowego i podwozia. Często występujący w maszynach przemysłowych i konstrukcjach stalowych. Uniwersalny rozmiar w warsztatach mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1212
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	19 mm
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe, antykorozyjne

Zastosowanie nasadki 19 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych

-
- Prace serwisowe przy układzie wydechowym
 - Obsługa elementów podwozia i zawieszenia
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Prace przy maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
 - Konserwacja i naprawy sprzętu ogrodniczego
 - Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
 - Prace remontowe i konserwacyjne w gospodarstwie domowym

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2". Przed użyciem z kluczem dynamometrycznym należy sprawdzić zakres momentu obrotowego narzędzia. Zalecane stosowanie z grzechotkami o minimalnej długości 250 mm dla optymalnej dźwigni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan nasadki — brak pęknięć, śladów korozji i ostrych krawędzi. Podczas pracy nasadka powinna być nasadzona na całej głębokości śruby lub nakrętki, co zapobiega uszkodzeniu zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Matowe wykończenie powierzchni ułatwia utrzymanie czystości i zmniejsza widoczność drobnych zarysowań eksploatacyjnych.

W przypadku pracy z zardzewiałymi elementami zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego. Unikać uderzeń młotkiem bezpośrednio w nasadkę — może to spowodować pęknięcia materiału lub odkształcenie chwytu kwadratowego.