

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 |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Długość [mm] | 38 |
| DIN | 3121 |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | CrV50BV30 |
| Napęd | 1/2" |
| Rodzaj nasadki | Sześciokątna |

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.