

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-16mm-yt-12938-yato-p-7486.html>

NASADKA DWUNASTOKĄTNA 1/2" 16MM YT-12938 YATO

Cena brutto	5,52 zł
Cena netto	4,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-12938
Kod producenta	YT-12938
Kod EAN	5906083008931
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	16
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	77
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 16mm YT-12938 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 16mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV3. Przeznaczona do prac mechanicznych i warsztatowych z wykorzystaniem kluczy udarowych i grzechotkowych.

Gniazdo napędowe 1/2"

Rozmiar klucza 16 mm

Materiał CrV 50BV3

Typ profilu Dwunastokątny

Charakterystyka techniczna nasadki

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV3

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Profil dwunastokątny nasadki

Dwanaście krawędzi roboczych umożliwia założenie nasadki co 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Zwiększona powierzchnia styku z nakrętką redukuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego podczas dokręcania.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach warsztatowych i motoryzacyjnych. Zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i kluczami udarowymi tego rozmiaru.

Technologia kucia matrycowego

Proces kucia w matrycach zwiększa gęstość materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia. Kalibracja wymiarowa po kuciu gwarantuje precyzyjne dopasowanie do elementów złącznych, minimalizując luz i ryzyko ześlizgnięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-12938
Marka	YATO
Rozmiar klucza	16 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Typ profilu	Dwunastokątny (12-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV3
Technologia wykonania	Kucie matrycowe z kalibracją

Zastosowanie nasadki 1/2" 16mm

- Obsługa serwisowa pojazdów osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów podwozia oraz zawieszenia
- Prace przy układzie hamulcowym i kierowniczym
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych

-
- Konserwacja sprzętu budowlanego i rolniczego
 - Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
 - Prace remontowo-instalacyjne w warsztacie
 - Użytkowanie z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego dokręcania

Kompatybilność z napędem

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1/2". Sprawdź przed zakupem, czy rozmiar 16mm odpowiada wymiarom nakrętek w obsługiwanym sprzęcie. W motoryzacji rozmiar ten występuje m.in. w mocowaniach kół niektórych modeli pojazdów oraz w układach zawieszenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan profilu wewnętrznego nasadki oraz czopa napędowego. Uszkodzenia krawędzi mogą prowadzić do ześlizgnięcia i uszkodzenia elementu łącznego. Podczas pracy unikać przekraczania maksymalnego momentu obrotowego zalecanego dla danego rozmiaru gniazda.

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i smarów. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub zestawie nasadek, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych. Nie stosować nasadki jako przedłużki lub dłuta uderzeniowego.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać nasadkę pod kątem pęknięć, śladów odkształceń lub zużycia profilu roboczego. Uszkodzona nasadka może uszkodzić nakrętkę lub śrubę, a także stanowić zagrożenie podczas pracy z narzędziami udarowymi. Wymienić narzędzie w przypadku widocznych defektów.