

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-41-mm-yt-1318-yato-p-9427.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 41 mm / YT-1318 / YATO

Cena brutto	23,15 zł
Cena netto	18,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1318
Kod producenta	YT-1318
Kod EAN	5906083913181
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/4"
Długość [mm]	65
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	CrV50BV30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 41 mm YATO YT-1318

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem klucza 41 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do prac z dużymi momentami obrotowymi w warsztatach mechanicznych, przemyśle i budownictwie.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 41 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość 40-50 HRC

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 19,05 mm współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami standardu 3/4". Rozmiar ten zapewnia przenoszenie dużych momentów obrotowych przy pracach wymagających znacznej siły dokręcania.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na skład chemiczny optymalizujący właściwości sprężyste materiału przy obciążeniach uderzeniowych.

Twardość 40-50 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością. Parametr ten minimalizuje ryzyko pęknięć przy nagłych obciążeniach, typowych dla prac z narzędziami uderowymi.

Wykończenie półpolerowane

Powierzchnia częściowo polerowana, częściowo piaskowana łączy ochronę antykorozyjną z łatwością identyfikacji rozmiaru. Matowa strefa z grawerowanym oznaczeniem ułatwia odczyt parametrów w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1318
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza (sześciokąt)	41 mm
Długość nasadki	41 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	40-50 HRC
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane
Typ profilu wewnętrznego	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki 41 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

-
- Prace przy układach hamulcowych w ciężkim sprzęcie mechanicznym
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
 - Serwis maszyn przemysłowych z połączeniami śrubowymi dużych wymiarów
 - Instalacje rurociągów przemysłowych z kołnierzami śrubowymi
 - Konserwacja sprzętu rolniczego i maszyn leśnych
 - Prace montażowe w energetyce i infrastrukturze technicznej
 - Naprawy podwozi i elementów zawieszenia w pojazdach użytkowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z kwadratowym końcówką 3/4": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz nasadnikami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia napędowego nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda napędowego i profilu sześciokątnego pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń mechanicznych. Nasadkę należy osadzić na grzechotce lub kluczu do oporu, aby zapewnić pełne przeniesienie momentu obrotowego.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy przestrzegać zalecanego zakresu momentów dla danego połączenia śrubowego. Przekroczenie dopuszczalnych wartości może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementów łączonych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w miejscu suchym, zabezpieczonym przed wilgocią, wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania nasadek z gniazdem 3/4" należy stosować rękawice ochronne oraz okulary, szczególnie przy pracach z narzędziami udarowymi. Nie należy wydłużać dźwigni grzechotki rurami ani innymi przedmiotami w celu zwiększenia momentu obrotowego – może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub urazu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadką 3/4" 41 mm przydatne mogą być: grzechotka 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny 3/4" z zakresem 120-600 Nm, przedłużki 3/4" w długościach 125-500 mm, przegub kardana 3/4" oraz organizery i walizki narzędziowe na zestawy nasadek dużych rozmiarów.