

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-28-mm-yt-1309-yato-p-6085.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 28 mm YT-1309 YATO

Cena brutto	10,97 zł
Cena netto	8,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1309
Kod producenta	YT-1309
Kod EAN	5906083913099
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Długość [mm]	50
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 28 mm YT-1309 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala (19,05 mm) do obsługi nakrętek i śrub o rozstawie 28 mm. Narzędzie ze stali chromowo-wanadowej przeznaczone do prac warsztatowych, przemysłowych i montażowych wymagających użycia kluczy grzechotkowych lub pokrętnych z chwytem 3/4".

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 28 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1309

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Standardowy rozmiar chwytu 19,05 mm zapewnia kompatybilność z kluczami grzechotkowymi, pokrętnymi i przedłużkami z gniazdem 3/4". System ten stosuje się do prac wymagających większych momentów obrotowych – typowo w mechanice pojazdów ciężarowych, maszynach przemysłowych i konstrukcjach stalowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu podnosi wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją i ułatwia konserwację.

Rozmiar nasadki 28 mm

Rozstaw kluczowy 28 mm odpowiada wymiarowi nakrętek i śrub stosowanych w instalacjach hydraulicznych, elementach podwozia pojazdów oraz konstrukcjach mechanicznych. Przed zakupem należy zweryfikować rzeczywisty wymiar śruby – rozmiar nominalny może różnić się od rozstawu kluczowego.

Profil sześciokątny

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły na sześć punktów styku, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi nakrętki. Konstrukcja ta sprawdza się szczególnie przy elementach skorodowanych lub dokręcanych z dużym momentem. Zapewnia stabilniejszy chwyt niż profil dwunastokątny.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1309
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	28 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Polerowane
Profil gniazda roboczego	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki 28 mm

- Naprawa i konserwacja pojazdów użytkowych – obsługa elementów podwozia, zawieszenia i układu hamulcowego
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych – montaż i demontaż podzespołów mechanicznych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne – dokręcanie złączy rurowych i przyłączy
- Konstrukcje stalowe – montaż elementów w budownictwie przemysłowym
- Konserwacja urządzeń przemysłowych – prace serwisowe przy maszynach produkcyjnych
- Mechanika ciężka – obsługa silników, skrzyń biegów i mostów napędowych
- Prace warsztatowe – uniwersalne zastosowanie w profesjonalnych warsztatach mechanicznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz grzechotkowy lub pokrętny posiada chwyt 3/4" oraz czy wymiar 28 mm odpowiada rzeczywistemu rozstawowi klucza nakrętki. W przypadku elementów skorodowanych zaleca się użycie środków penetrujących i sprawdzenie stanu krawędzi śruby przed przyłożeniem momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadką 3/4" należy stosować środki ochrony osobistej – rękawice robocze zabezpieczają przed urazami dłoni przy nagłym poluzowaniu elementu. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan gniazda napędowego i roboczego – uszkodzenia profilu mogą prowadzić do ześlizgiwania się narzędzia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Polerowana powierzchnia ułatwia utrzymanie czystości – wystarczy przetrzeć narzędzie suchą szmatką. W środowisku o podwyższonej wilgotności zaleca się okresowe zabezpieczanie preparatem antykorozyjnym.

Przechowywanie w organizerach lub skrzynkach narzędziowych chroni nasadkę przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia identyfikację podczas pracy. Unikanie przeciążeń – stosowanie przedłużeń lub rur jako dźwigni może przekroczyć wytrzymałość materiału i doprowadzić do pęknięcia narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowanych warto rozważyć zestaw nasadek 3/4" w różnych rozmiarach, klucz grzechotkowy z chwytym 3/4" oraz przedłużki i przeguby uniwersalne. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny dostosowany do zakresu 3/4".