

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-24-mm-yt-1217-yato-p-8549.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 24 mm / YT-1217 / YATO

Cena brutto	4,63 zł
Cena netto	3,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1217
Kod producenta	YT-1217
Kod EAN	5906083912177
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" 24 mm YT-1217 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 24 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych wymagających precyzyjnego dokręcania połączeń śrubowych w warsztatach, przemyśle oraz przy pracach montażowych.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2" 24 mm

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Materiał zawierający chrom i wanad zwiększa odporność na ścieranie i pękanie. Stal CRV charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż standardowe stale narzędziowe, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością. Wartość HRC 43-47 gwarantuje, że nasadka nie pęka pod obciążeniem i zachowuje wymiary robocze przez długi okres eksploatacji.

Gniazdo 1/2 cala

Standardowy rozmiar chwytu pasujący do klucza dynamometrycznego, grzechotki lub przedłużki 1/2". Najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach profesjonalnych, kompatybilny z większością narzędzi warsztatowych.

Wykończenie półpolerowane z radełkowaniem

Powierzchnia częściowo polerowana, częściowo piaskowana zapewnia lepszą widoczność wymiarów i ogranicza ślizganie się palców. Radełkowany pierścień pośrodku korpusu ułatwia montaż i demontaż nasadki w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1217
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza sześciokątnego	24 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane z radełkowanym pierścieniem
Typ profilu	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 24 mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych z nakrętkami 24 mm

-
- Prace przy układzie hamulcowym - zaciskach, cylinderkach
 - Serwis układu zawieszenia pojazdów osobowych i dostawczych
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Obsługa maszyn przemysłowych z połączeniami śrubowymi M16
 - Prace naprawcze w maszynach rolniczych
 - Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
 - Konserwacja urządzeń technicznych w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z połączeniami śrubowymi

Nasadka 24 mm jest stosowana głównie do śrub i nakrętek metrycznych M16. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom łba śruby lub nakrętki. Niedopasowanie rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złączonego i utrudnia jego demontaż.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę należy zakładać na trzpień grzechotki lub klucza do momentu usłyszenia kliknięcia zatrzasku kulkowego. Podczas pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona na łbie śruby lub nakrętce, co zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu krawędzi.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i oleju. Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan wewnętrznego profilu sześciokątnego - zużyte krawędzie prowadzą do poślizgu i mogą uszkodzić elementy złączone.

Nasadki nie należy używać z przedłużkami przekraczającymi zalecane długości, ponieważ nadmierny moment obrotowy może spowodować pęknięcie ścianek. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 1/2" 24 mm przydadzą się: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długości 125-250 mm, przegub kardana 1/2" oraz klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-200 Nm do kontrolowanego dokręcania połączeń.