

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-17-mm-yt-1279-yato-p-5286.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 17 mm YT-1279 YATO

Cena brutto	3,00 zł
Cena netto	2,44 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1279
Kod producenta	YT-1279
Kod EAN	5906083912795
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 17 mm YT-1279 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 17 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami w systemie 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 17 mm

Profil nasadki Dwunastokątny

Materiał CrV 50BV30

Charakterystyka nasadki 1/2" 17 mm

Profil dwunastokątny

Dwanaście punktów styku z łbem śruby zapewnia równomierny rozkład siły dokręcania i zmniejsza ryzyko zniszczenia krawędzi. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni z minimalnym kątem przechwycenia 30 stopni.

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Skład chemiczny CrV 50BV30 zapewnia właściwości mechaniczne odpowiednie do przenoszenia wysokich momentów obrotowych bez odkształceń.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda 12,7 mm kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami systemowymi. Gniazdo 1/2" stosuje się do momentów dokręcania od około 40 do 200 Nm w zależności od długości klucza.

Wykończenie powierzchni

Powierzchnia częściowo polerowana zapewnia ochronę antykorozyjną, a sekcje piaskowane poprawiają chwyt przy obsłudze. Karbowany pierścień w górnej części ułatwia zakładanie i zdejmowanie nasadki z gniazda napędowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1279
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza (szerokość płaszczyzn)	17 mm
Profil nasadki	Dwunastokątny (12-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Dodatkowe elementy	Karbowany pierścień montażowy

Zastosowanie nasadki 17 mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby kołowe M12 w wielu modelach pojazdów osobowych)

-
- Obsługa śrub mocujących zaciski hamulcowe w układach hamulcowych
 - Prace przy układzie wydechowym (śruby mocujące tłumiki i kolektory)
 - Serwis zawieszenia – śruby wahacza, stabilizatora, amortyzatorów
 - Montaż elementów konstrukcyjnych w maszynach i urządzeniach
 - Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
 - Montaż mebli i konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Obsługa śrub w systemach hydraulicznych i pneumatycznych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar 17 mm odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Nasadka 1/2" wymaga klucza lub grzechotki z gniazdem kwadratowym 12,7 mm. Zalecany moment dokręcania zależy od średnicy gwintu i klasy wytrzymałości śruby – należy sprawdzić w dokumentacji technicznej pojazdu lub urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki dwunastokątne należy zakładać na łeb śruby lub nakrętki w sposób prostopadły, aby zapewnić pełen styk wszystkich krawędzi. Podczas pracy należy unikać przekraczania dopuszczalnych momentów obrotowych określonych dla danego rozmiaru nasadki i materiału, z którego jest wykonana.

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie nasadki z brudu, oleju i zanieczyszczeń. Powierzchnię należy okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju konserwacyjnego, aby zapobiec korozji. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerach lub walizkach narzędziowych, które zabezpieczają przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi roboczych nasadki. Widoczne ślady zużycia, pęknięcia lub odkształcenia mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub nakrętki. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń nasadkę należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2" przydatne mogą być: grzechotka z gniazdem 1/2", klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-200 Nm, przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2" oraz zestaw nasadek 1/2" w zakresie od 10 do 32 mm.