

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-22-mm-yt-1215-yato-p-3261.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 22 mm YT-1215 YATO

Cena brutto	4,01 zł
Cena netto	3,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1215
Kod producenta	YT-1215
Kod EAN	5906083912153
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" 22 mm YT-1215 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 22 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami grzechotkowymi, korbami oraz przedłużkami w systemie 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 22 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 określa dokładny skład chemiczny stopu, który gwarantuje parametry mechaniczne odpowiednie do pracy z nakrętkami i śrubami pod obciążeniem.

Twardość HRC 43-47

Wartość twardości w skali Rockwella (HRC) w zakresie 43-47 jednostek oznacza optymalne utwardzenie powierzchni roboczej. Zapewnia to odporność na odkształcenia przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy dynamicznych obciążeniach.

System napędowy 1/2 cala

Gniazdo czworokątne o wymiarze 12,7 mm (1/2") stanowi standard w narzędziach średniej wielkości. Kompatybilne z większością kluczy grzechotkowych, korbowych i przedłużek dostępnych na rynku. Sprawdza się w pracach wymagających momentu obrotowego od 40 do 200 Nm.

Wykończenie powierzchni

Połączenie powierzchni polerowanej i piaskowanej wraz z radełkowanym pierścieniem środkowym zapewnia lepszą kontrolę narzędzia podczas pracy. Teksturowana powierzchnia ułatwia chwyt w warunkach zabrudzonych olejem lub smarem, typowych dla warsztatów mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1215
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	22 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane, radełkowany

Zastosowanie nasadki 22 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace przy układzie zawieszenia – śruby amortyzatorów, wahacze, łączniki stabilizatora
- Obsługa połączeń śrubowych w układzie wydechowym
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Naprawy i konserwacja sprzętu ogrodniczego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi kluczami dynamometrycznymi, grzechotkowymi, korbowymi i przedłużkami posiadającymi czworokątny wypust 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar 22 mm odpowiada rozmiarowi nakrętki lub śruby – można to zweryfikować za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego o tym samym wymiarze.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadką sześciokątną należy zadbać o pełne osadzenie narzędzia na nakrętce lub śrubie. Niepełny kontakt może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Zaleca się stosowanie nasadek udarowych w przypadku pracy z kluczami pneumatycznymi lub elektrycznymi.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Regularna kontrola stanu technicznego gniazda napędowego i ścianek sześciokąta pozwala wykryć ewentualne ślady zużycia przed ich pogłębieniem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z nasadkami sześciokątnymi przydatne będą: klucz grzechotkowy 1/2", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana 1/2" oraz klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania połączeń z określonym momentem obrotowym.