

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-20-mm-yt-1282-yato-p-5450.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 20 mm YT-1282 YATO

Cena brutto	4,04 zł
Cena netto	3,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1282
Kod producenta	YT-1282
Kod EAN	5906083912825
Producent	YATO
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 20 mm YT-1282 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 20 mm, przeznaczona do prac mechanicznych wymagających precyzyjnego dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek. Profil dwunastokątny zwiększa powierzchnię styku z elementem złącznym, redukując ryzyko uszkodzenia krawędzi.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 20 mm

Profil Dwunastokątny

Model YT-1282

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2"

Chwył 1/2 cala (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych narzędziach warsztatowych. Kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami o tym samym rozmiarze chwytu. Zapewnia stabilne połączenie i bezpieczny transfer momentu obrotowego.

Profil dwunastokątny

Dwanaście punktów styku z nakrętką lub śrubą oznacza mniejszy nacisk na pojedyncze krawędzie elementu złącznego. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie obrót o 30 stopni wystarczy do ponownego zaczepu. Zmniejsza prawdopodobieństwo zaokrąglenia krawędzi śruby.

Rozmiar 20 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz pojazdach mechanicznych. Odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M12 i M14 w zależności od normy.

Wykonanie stalowe

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z wysokim momentem obrotowym. Powierzchnia chromowana lub matowa chroni przed korozją w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1282
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	20 mm
Profil wewnętrzny	Dwunastokątny (12-punktowy)
Typ narzędzia	Nasadka ręczna
Materiał	Stal chromowo-wanadowa

Zastosowanie nasadki dwunastokątnej 20 mm

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych - demontaż układów hamulcowych, zawieszenia, elementów silnika

-
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
 - Prace przy konstrukcjach stalowych i metalowych
 - Obsługa urządzeń hydraulicznych i pneumatycznych
 - Naprawy sprzętu rolniczego i budowlanego
 - Montaż instalacji przemysłowych
 - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania
 - Zastosowania z kluczem dynamometrycznym przy kontrolowanym momencie dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2 cala: grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana, uchwyty udarowe do kluczy pneumatycznych i elektrycznych. Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan chwytu kwadratowego i profilu dwunastokątnego pod kątem śladów zużycia lub deformacji. Nasadka powinna być nasadzana na element złączny do pełnej głębokości, aby zapewnić równomierny rozkład sił.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń, oleju i resztek metalu. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie nasadek lub na szynie magnetycznej, zapobiega korozji i ułatwia organizację narzędzi. Nie należy używać nasadki jako młotka ani dłuta - może to spowodować pęknięcia materiału.

W przypadku pracy z zaklejonym lub skorodowanym złączem warto zastosować preparat penetrujący, zamiast zwiększać siłę na narzędziu, co mogłoby doprowadzić do uszkodzenia nasadki lub elementu złącznego.

Produkty powiązane

Grzechotka 1/2", przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2", klucz dynamometryczny 1/2", zestaw nasadek 1/2" w rozmiarach od 10 mm do 32 mm, adapter z 1/2" na 3/8", szyna magnetyczna do przechowywania nasadek.