

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-14-mm-yt-1276-yato-p-5136.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 14 mm YT-1276 YATO

Cena brutto	2,55 zł
Cena netto	2,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1276
Kod producenta	YT-1276
Kod EAN	5906083912764
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" 14 mm YT-1276 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 14 mm, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami w standardzie 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 14 mm

Profil Dwunastokątny

Model YT-1276

Charakterystyka nasadki dwunastokątnej 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych. Zapewnia kompatybilność z większością kluczy dynamometrycznych, grzechotek i akcesoriów dostępnych na rynku. Pozwala na przenoszenie momentów obrotowych w zakresie od kilkunastu do kilkuset Nm.

Profil dwunastokątny

Dwunastokątny profil wewnętrzny zwiększa powierzchnię styku z nakrętką lub śrubą w porównaniu z profilem sześciokątnym. Umożliwia pracę w pozycjach o ograniczonym kącie obrotu (co 30 stopni zamiast co 60 stopni), co ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Rozmiar klucza 14 mm

Rozmiar 14 mm stosowany jest w połączeniach śrubowych średniej wielkości, powszechnie występujących w motoryzacji (zawieszania, układy hamulcowe, elementy silnika), maszynach przemysłowych oraz konstrukcjach stalowych. Należy do standardowych rozmiarów w zestawach nasadek.

Wykonanie ze stali narzędziowej

Nasadki YATO wykonywane są ze stali stopowej CrV (chrom-wanad), która po obróbce cieplnej osiąga twardość 38-42 HRC. Zapewnia to odporność na ścieranie, odkształcenia oraz pękanie pod obciążeniem, przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności zapobiegającej kruchości materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1276
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	14 mm
Profil wewnętrzny	Dwunastokątny (12-punktowy)
Typ narzędzia	Nasadka ręczna

Zastosowanie nasadek 1/2" 14 mm

-
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego (wahacze, amortyzatory, drążki stabilizatora)
 - Prace przy układzie hamulcowym pojazdów (zaciski, tarcze hamulcowe)
 - Serwis silników spalinowych (głowice, kolektory, osłony)
 - Montaż konstrukcji stalowych i elementów maszynowych
 - Prace instalacyjne w przemyśle (rurociągi, wsporniki, uchwyty)
 - Konserwacja maszyn rolniczych i budowlanych
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych
 - Montaż elementów wyposażenia warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować, czy rozmiar nasadki odpowiada nakrętce lub śrubie. Nasadka 14 mm jest przeznaczona dla śrub z łbem sześciokątnym lub dwunastokątnym o wymiarze klucza 14 mm. Luzy przekraczające 0,2-0,3 mm mogą wskazywać na niezgodność rozmiaru.

Praca z kluczem dynamometrycznym

Przy użyciu klucza dynamometrycznego należy stosować nasadkę odpowiedniej długości, ponieważ przedłużki mogą wpływać na dokładność pomiaru momentu. Nasadka powinna być osadzona do oporu na czworokącie napędowym, a po zakończeniu pracy należy zmniejszyć ustawienie momentu klucza do minimum.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Okresowe lekkie nasmarowanie gniazda napędowego zapobiega korozji i ułatwia osadzanie na narzędziu. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizacjach lub na szynach magnetycznych, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 14 mm zaleca się posiadanie grzechotki 1/2", przedłużki 125-250 mm, przegubu kardana oraz klucza dynamometrycznego w zakresie 40-200 Nm. Kompletny zestaw nasadek 1/2" (10-32 mm) zapewnia gotowość do większości prac warsztatowych.