

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-nasadek-14-65mm-yt-04625-yato-p-23769.html>

ADAPTER DO NASADEK 1/4 65MM YT-04625 YATO

Cena brutto	2,63 zł
Cena netto	2,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04625
Kod producenta	YT-04625
Kod EAN	5906083060632
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter do Nasadek 1/4" 65mm YT-04625 YATO

Adapter przedłużający z gniazdem 1/4" do pracy z nasadkami w trudno dostępnych miejscach. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z uchwytem hex 1/4" kompatybilnym z większością wkrętarek i kluczy udarowych.

Uchwyt Hex 1/4"

Długość robocza 65 mm

Materiał Stal CrV

Wykończenie Czernione

Charakterystyka adaptera do nasadek

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na odkształcenia przy wysokich obciążeniach skrętnych, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

Czerniona powierzchnia

Proces oksydowania termicznego tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą przed korozją. Czerniona powierzchnia zwiększa odporność na wilgoć i czynniki chemiczne występujące w środowisku warsztatowym, jednocześnie ułatwiając identyfikację narzędzia.

Uchwyt hex 1/4"

Standardowy sześciokątny trzpień o wymiarze 1/4 cala zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz kluczami udarowymi posiadającymi gniazdo szybkomocujące. System hex eliminuje poślizg przy przenoszeniu momentu obrotowego.

Długość 65 mm

Wymiar przedłużenia umożliwiający dotarcie do śrub i nakrętek w zagłębieniach, osłonach oraz wąskich przestrzeniach montażowych. Długość 65 mm stanowi kompromis między zasięgiem a zachowaniem stabilności podczas dokręcania elementów złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04625
Producent	YATO
Typ uchwytu	Hex 1/4" (6,35 mm)
Typ gniazda	1/4" kwadrat (nasadki)
Długość całkowita	65 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Czernione (oksydowane)

Zastosowanie adaptera do nasadek

- Praca z nasadkami 1/4" w głębokich gniazdach i zagłębieniach montażowych
- Dokręcanie śrub w przestrzeniach osłoniętych elementami konstrukcyjnymi
- Montaż i demontaż elementów w warsztatach samochodowych i motocyklowych
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach instalacji hydraulicznych i elektrycznych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej wymagający dostępu do ukrytych punktów mocowania
- Prace konserwacyjne maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających precyzyjnego dokręcania w ograniczonej przestrzeni

Kompatybilność z narzędziami

Adapter współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, kluczami udarowymi oraz ręcznymi wkrętakami

posiadającymi gniazdo hex 1/4". Gniazdo kwadratowe 1/4" przyjmuje standardowe nasadki 1/4" z chwytem kwadratowym stosowane w zestawach nasadek warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie adaptera w uchwycie narzędzia oraz pewne zamocowanie nasadki w gnieździe adaptera. Podczas pracy z narzędziami udarowymi zaleca się stosowanie nasadek udarowych dostosowanych do tego typu obciążeń.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości smarów. Czerniona powierzchnia nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, jednak przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Należy unikać przeciążania adaptera momentem obrotowym przekraczającym możliwości połączenia hex 1/4".

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania adaptera z narzędziami elektrycznymi należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Przed wymianą nasadek lub adaptera należy odłączyć narzędzie od źródła zasilania. Nie należy używać adaptera jako przedłużki dźwigni do zwiększania momentu obrotowego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z adapterem zaleca się posiadanie zestawu nasadek 1/4" w zakresie od 4 mm do 14 mm, przedłużek o różnej długości oraz przegubów kardanowych umożliwiających pracę pod kątem. Adapter można łączyć z bitami hex 1/4" oraz końcówkami wkrętakowymi posiadającymi odpowiedni uchwyt.

...