

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-14mm-yt-1004-yato-p-5376.html>

Nasadka udarowa 1/2" 14mm YT-1004 YATO

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 4,48 zł |
| Cena netto | 3,64 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-1004 |
| Kod producenta | YT-1004 |
| Kod EAN | 5906083910043 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Długość [mm] | 39 |
| Rodzaj nasadki | Sześciokątna |
| Rozmiar [mm] | 14 |
| Materiał | CrMo SCM-440, CrV50BV30 |
| Napęd | 1/2" |

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 14mm YT-1004 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 14mm, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana z hartowanej stali chromowo-molibdenowej, zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z narzędziami udarowymi.

Chwył 1/2" (12,7mm)

Rozmiar klucza 14mm

Typ Nasadka udarowa

Model YT-1004

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Chwyt kwadratowy 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7mm) zapewnia kompatybilność z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi o tym samym chwycie. Chwyt wyposażony w otwór pod kulkę blokującą, co zapobiega wypadnięciu nasadki podczas pracy.

Hartowana stal chromowo-molibdenowa

Materiał Cr-Mo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcające. Proces hartowania podnosi twardość powierzchni roboczej, minimalizując ryzyko odkształceń i uszkodzeń gniazda sześciokątnego.

Wzmocniona konstrukcja ściany

Grubsze ścianki w porównaniu do nasadek standardowych zwiększają odporność na pęknięcie przy wysokich momentach obrotowych generowanych przez narzędzia udarowe. Konstrukcja zapobiega rozszerzaniu się gniazda podczas intensywnej pracy.

Czarna oksydowana powierzchnia

Warstwa oksydacyjna chroni przed korozją w środowisku warsztatowym. Czarne wykończenie ułatwia identyfikację nasadek udarowych w zestawie narzędzi i odróżnienie od nasadek standardowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Model | YT-1004 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar chwytu | 1/2" (12,7mm) |
| Rozmiar klucza | 14mm |
| Typ nasadki | Udarowa |
| Materiał | Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo) |
| Wykończenie powierzchni | Oksydowane (czarne) |
| Typ gniazda | Sześciokątne |

Zastosowanie nasadki udarowej 14mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych z śrubami M14

-
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych pojazdów osobowych
 - Obsługa połączeń gwintowych w zawieszeniu samochodu
 - Montaż elementów podwozia w warsztacie mechanicznym
 - Prace przy konstrukcjach stalowych w przemyśle
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych
 - Prace konserwacyjne przy instalacjach przemysłowych

Różnica między nasadką udarową a standardową

Nasadki udarowe posiadają wzmocnioną konstrukcję i grubsze ścianki, co pozwala przenosić obciążenia impulsowe generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Nasadki standardowe przy pracy z narzędziami udarowymi mogą pękać lub odkształcać się. Nasadki udarowe można rozpoznać po ciemnym, oksydowanym wykończeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda sześciokątnego - brak śladów pęknięć i odkształceń. Nasadkę mocuje się na chwycie kwadratowym klucza udarowego, upewniając się, że kulka blokująca zatrzasknęła się w otworze. Podczas pracy należy stosować odpowiednie ciśnienie powietrza (dla kluczy pneumatycznych) zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność wykończenia oksydowanego. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi 1/2", elektrycznymi kluczami udarowymi 1/2" oraz wkrętarkami udarowymi akumulatorowymi z chwytem 1/2". Można ją również stosować z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi o tym samym chwycie, choć główne zastosowanie to praca z narzędziami udarowymi.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 14mm warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach z serii YATO (13mm, 15mm, 17mm, 19mm), klucz udarowy pneumatyczny 1/2", przedłużki udarowe 1/2" oraz adapter udarowy 1/2" na 3/8" do mniejszych nasadek.