

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-48-mm-yt-1323-yato-p-6400.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 48 mm YT-1323 YATO

Cena brutto	25,98 zł
Cena netto	21,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1323
Kod producenta	YT-1323
Kod EAN	5906083913235
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/4"
Długość [mm]	70
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 48 mm YT-1323 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi i dynamometrycznymi w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych. Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 48 mm

Profil Sześciokątny

Producent YATO

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/4 cala

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 19,05 mm stanowi standard dla kluczy udarowych i dynamometrycznych o dużym momencie obrotowym. Kompatybilny z profesjonalnym osprzętem warsztatowym wykorzystywanym w mechanice pojazdów ciężarowych i maszynach przemysłowych.

Rozmiar klucza 48 mm

Nasadka dopasowana do śrub i nakrętek M30, stosowanych w połączeniach wymagających wysokich momentów dokręcania. Typowe zastosowania obejmują układy zawieszenia, elementy podwozia i konstrukcje stalowe.

Profil sześciokątny

Sześć punktów styku z elementem łącznym rozkłada siły na większej powierzchni, ograniczając ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki. Sprawdza się przy elementach z ograniczoną przestrzenią dostępu.

Konstrukcja stalowa

Materiał zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z kluczami udarowymi. Stal chromowo-wanadowa lub chromowo-molibdenowa wytrzymuje obciążenia udarowe bez pęknięć i wykruszania się krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1323
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	48 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał	Stal narzędziowa
Typ nasadki	Standardowa

Zastosowanie nasadki 3/4" 48 mm

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających momentu dokręcania
- Konserwacja układów hydraulicznych z dużymi złączami

-
- Serwis podwozi samochodów dostawczych i autobusów
 - Montaż elementów infrastruktury przemysłowej
 - Prace przy osprzęcie maszyn budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z osprzętem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wymiary gniazda napędowego (3/4") odpowiadają czopowi klucza dynamometrycznego lub udarowego. Luzy przekraczające 0,2 mm mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i narzędzia napędowego.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania z kluczami udarowymi konieczne jest stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym przed przyłożeniem momentu obrotowego.

Konserwacja nasadki

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji powierzchni roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużaczy oraz przegubów kardana. Klucze dynamometryczne z zakresem 100-600 Nm umożliwiają precyzyjne dokręcanie zgodnie z wymaganiami producentów.

...