

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-24-mm-yt-1124-yato-p-1139.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 24 mm YT-1124 YATO

Cena brutto	20,28 zł
Cena netto	16,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1124
Kod producenta	YT-1124
Kod EAN	5906083911248
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	24
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 24 mm YT-1124 YATO

Nasadka udarowa długa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warunkach przemysłowych i warsztatowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia wytrzymałość przy pracy z wysokim momentem obrotowym.

Chwył 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 24 mm

Materiał CrMo

Typ Długa

Charakterystyka nasadki udarowej YATO

Chwył 3/4 cala

Kwadratowy chwył o wymiarze 19,05 mm stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o wysokim momencie obrotowym, stosowanymi przy obsłudze pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych i rolniczych.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, za elementami konstrukcyjnymi lub w innych trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatna przy pracy z kołami pojazdów ciężarowych oraz w montażu przemysłowym, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie elementu złącznego.

Stal chromowo-molibdenowa

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na skręcanie i uderzenia w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a molibden zwiększa twardość i odporność na wysokie temperatury powstające podczas intensywnej pracy. Materiał ten jest standardem w narzędziach udarowych.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię styku ze śrubą, co zmniejsza ryzyko zniszczenia krawędzi elementu złącznego. Konstrukcja ta zapewnia lepszy chwył niż profil 12-kątny, szczególnie przy pracy z zardzewiałymi lub uszkodzonymi śrubami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1124
Marka	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar chwytu	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	24 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	6-kątny
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 3/4"

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych, autobusach i przyczepach
- Obsługa maszyn budowlanych, koparek, ładowarek i sprzętu drogowego
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych, ciągnikach i kombajnach
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle i budownictwie
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w pojazdach użytkowych
- Prace konserwacyjne w zakładach przemysłowych
- Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych
- Montaż elementów w instalacjach przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w chwyt 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu klucza udarowego. Standardowe klucze warsztatowe posiadają chwyt 1/4", 3/8" lub 1/2" i wymagają odpowiednich adapterów lub nasadek w innych rozmiarach.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają stosowania odpowiedniego smaru na chwycie, co zapewnia prawidłowe osadzenie w kluczu i przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i narzędzia. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z solą drogową należy oczyścić nasadkę i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona na chwycie klucza. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i klucza. Nie należy stosować przedłużeń i przegubów przy pracy udarowej, chyba że są one specjalnie przeznaczone do tego typu obciążeń.

Różnica między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki udarowe mają grubsze ścianki i są wykonane ze specjalnej stali, która absorbuje uderzenia bez pękania. Nasadki standardowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi i mogą ulec zniszczeniu lub spowodować obrażenia. Nasadki udarowe mają zazwyczaj ciemniejsze, matowe wykończenie bez chromowania.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe YATO z chwytem 3/4" w rozmiarach dostosowanych do obsługiwanych pojazdów i maszyn, przedłużki udarowe oraz zestawy nasadek udarowych dla warsztatów obsługujących różne typy pojazdów.