

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-23-mm-yt-1073-yato-p-323.html>

Nasadka udarowa 3/4" 23 mm YT-1073 YATO

Cena brutto	16,26 zł
Cena netto	13,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1073
Kod producenta	YT-1073
Kod EAN	5906083910739
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	3/4"
Długość [mm]	50
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	23
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 23 mm YT-1073 YATO

Nasadka udarowa do klucza pneumatycznego lub elektrycznego o gnieździe 3/4 cala (19,05 mm), przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek M23 w warunkach profesjonalnych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej metodą kucia matrycowego, zapewnia odporność na obciążenia udarowe występujące podczas pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 23 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1073

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4"

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia, co zapobiega pękaniu pod wpływem uderzeń. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na cykliczne obciążenia, typowe dla pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

Kucie matrycowe

Technologia kształtowania na gorąco w matrycach zapewnia zwartą strukturę metalurgiczną bez pustek i wtrąceń. Proces ten zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu z nasadkami tłoczonymi lub odlewanymi, co ma znaczenie przy pracy z zablokowanymi połączeniami śrubowymi.

Powłoka fosforanowa

Warstwa fosforanów żelaza na powierzchni nasadki tworzy barierę antykorozyjną i zmniejsza tarcie podczas zakładania na nakrętkę. Fosforanowanie ułatwia utrzymanie czystości narzędzia, ponieważ zapobiega przywieraniu zanieczyszczeń olejowych i pyłowych.

Kompatybilność z gniazdem 3/4"

Rozmiar gniazda 3/4 cala (19,05 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach udarowych o wysokim momencie obrotowym. Nasadka współpracuje z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi z grzechotką 3/4", stosowanymi w serwisach pojazdów ciężarowych i przemyśle.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-1073
Rozmiar gniazda (nasadzenie)	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki (klucz)	23 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Technologia wykonania	Kucie matrycowe
Powłoka ochronna	Fosforanowanie
Typ nasadki	Udarowa

Zastosowanie nasadek udarowych 3/4"

- Serwis pojazdów ciężarowych – montaż i demontaż kół, elementów zawieszenia, układu hamulcowego
- Warsztaty autobusowe – obsługa połączeń śrubowych w podwoziu i nadwoziu
- Serwis maszyn rolniczych – prace przy ciągnikach, kombajnach, maszynach uprawowych
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów w budownictwie przemysłowym i halowym
- Serwis maszyn budowlanych – koparki, ładowarki, spycharki
- Przemysł energetyczny – montaż urządzeń, konserwacja infrastruktury
- Warsztaty mechaniczne – naprawa maszyn przemysłowych, urządzeń produkcyjnych
- Obsługa instalacji przemysłowych – rurociągi, zbiorniki, konstrukcje wsporcze

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda klucza udarowego lub grzechotki – nasadka 3/4" nie pasuje do narzędzi 1/2" ani 1". Rozmiar 23 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub M23 (średnica gwintu około 23 mm). W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę nakrętki lub sprawdzić specyfikację techniczną łącznika.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają stosowania z odpowiednimi kluczami udarowymi, które generują krótkie impulsy obrotowe zamiast ciągłego momentu. Nie należy używać nasadek udarowych z kluczami dynamometrycznymi, ponieważ ich konstrukcja nie jest przystosowana do precyzyjnego pomiaru momentu dokręcenia.

Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju konserwacyjnego na gniazdo oraz powierzchnię roboczą. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki fosforanowej. Regularnie należy sprawdzać stan krawędzi roboczych – zaokrąglone lub wykruszone krawędzie mogą uszkadzać nakrętki i powodować ześlizgiwanie się nasadki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw nasadek udarowych 3/4" w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 3/4", przedłużki udarowe 3/4", przegub kardana udarowego 3/4" oraz adapter z 3/4" na 1/2" do pracy z mniejszymi nasadkami.