

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-38-mm-yt-1193-yato-p-2330.html>

Nasadka udarowa 1" 38 mm YT-1193 YATO

Cena brutto	30,01 zł
Cena netto	24,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1193
Kod producenta	YT-1193
Kod EAN	5906083911934
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	38
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	54
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 38 mm YT-1193 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach warsztatowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia wytrzymałość przy wysokich momentach obrotowych.

Rozmiar gniazda 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 38 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Nasadka udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Gniazdo 1" to standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Kompatybilne z kluczami udarowymi o mocy powyżej 1000 Nm, stosowanymi w serwisach pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych i przemysłowych.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną twardością (40-50 HRC) oraz odpornością na kruche pękanie przy obciążeniach udarowych. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa wytrzymałość na zginanie i skręcanie.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny profil wewnętrzny rozpraszają siły uderzeniowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Grubsza ścianka w porównaniu z nasadkami standardowymi absorbuje energię impulsów z klucza udarowego.

Rozmiar 38 mm

Nasadka 38 mm odpowiada nakrętkom i śrubom M24, często stosowanym w mocowaniach kół pojazdów ciężarowych, maszynach rolniczych oraz konstrukcjach stalowych wymagających momentów dokręcania 400-800 Nm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1193
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza (szerokość)	38 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ nasadki	Udarowa
Kompatybilność	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne 1"

Zastosowanie nasadki udarowej 38 mm

- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych, autobusach i przyczepach
- Serwis maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny, opryskiwacze)
- Konserwacja maszyn budowlanych (koparki, ładowarki, walce)
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w budownictwie

-
- Naprawa układów jezdnych pojazdów użytkowych
 - Prace konserwacyjne w przemyśle wydobywczym
 - Serwis urządzeń przemysłowych wymagających dużych momentów
 - Warsztat samochodowy obsługujący pojazdy dostawcze

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada kwadrat napędowy 1 cal. Nasadki udarowe 1" nie pasują do standardowych grzechotek ręcznych (1/2", 3/4") bez użycia adaptera. Moment maksymalny klucza powinien odpowiadać zakresowi pracy nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda środkiem przeciwzatarciowym, co zapobiega zatarciu na kwadracie napędowym. Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia sprężonym powietrzem.

Przed montażem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na śrubie — luz większy niż 0,5 mm wskazuje na zużycie profilu. Nie należy stosować przedłużeń z nasadkami udarowymi, ponieważ zwiększa to ryzyko złamania narzędzia.

Podczas pracy z kluczem pneumatycznym zaleca się stopniowe dokręcanie w kilku cyklach, co pozwala uniknąć przekroczenia momentu i uszkodzenia gwintu. W przypadku zablokowanych połączeń należy zastosować środek penetrujący przed próbą odkręcenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1" (17-41 mm), klucz udarowy pneumatyczny 1", adapter z 1" na 3/4", środek penetrujący do zablokowanych połączeń, smar miedziowy do gwintów.

...