

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-52-mm-yt-1102-yato-p-886.html>

Nasadka udarowa 3/4" 52 mm YT-1102 YATO

Cena brutto	44,95 zł
Cena netto	36,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1102
Kod producenta	YT-1102
Kod EAN	5906083911026
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	72
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	52
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 52 mm YT-1102 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i hydraulicznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej z fosforanowanym wykończeniem zabezpieczającym przed korozją.

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

Długość nasadki 52 mm

Materiał CrMo

Model YT-1102

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop chromu i molibdenu zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na udary. Materiał ten jest standardem w narzędziach udarowych ze względu na zdolność do przenoszenia wysokich momentów obrotowych bez odkształceń.

Gniazdo 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) to profesjonalny standard stosowany w warsztatach samochodowych i przemyśle. Kompatybilny z kluczami udarowymi o tym samym wymiarze kwadratowego napędu. Sprawdza się przy pracach wymagających dużych momentów dokręcania.

Fosforanowane wykończenie

Proces fosforanowania tworzy warstwę ochronną na powierzchni stali, zabezpieczającą przed korozją i rdzą. Dodatkowo zwiększa przyczepność w trakcie pracy i ogranicza ryzyko poślizgu w gnieździe klucza.

Długość robocza 52 mm

Długość nasadki determinuje dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach. Wymiar 52 mm zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu stabilności przekazywania momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1102
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Długość	52 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Typ narzędzia	Nasadka udarowa
Kompatybilność	Klucze pneumatyczne, elektryczne, hydrauliczne

Zastosowanie nasadek udarowych

- Montaż i demontaż kół w warsztatach samochodowych
- Obsługa połączeń śrubowych w przemyśle ciężkim

-
- Prace konserwacyjne przy maszynach budowlanych
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów
 - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn rolniczych
 - Demontaż zablokowanych lub skorodowanych połączeń
 - Prace mechaniczne przy elementach podwozia
 - Montaż instalacji przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Nasadka współpracuje z trzema podstawowymi typami kluczy udarowych:

Klucze pneumatyczne

Zasilane sprężonym powietrzem, stosowane w warsztatach ze względu na dużą moc przy niewielkiej wadze. Wymagają kompresora o odpowiedniej wydajności.

Klucze elektryczne

Zasilane z sieci lub akumulatora. Wersje akumulatorowe zapewniają mobilność, natomiast przewodowe oferują stałą moc bez konieczności ładowania.

Klucze hydrauliczne

Stosowane w zastosowaniach wymagających bardzo dużych momentów obrotowych, typowo w przemyśle ciężkim i energetyce.

Powiązane produkty

Do kompletu z nasadką udarową warto rozważyć przedłużki udarowe 3/4", przegubniki oraz zestawy nasadek w różnych rozmiarach. Sprawdź również klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania połączeń śrubowych.