

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 07:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-28-mm-yt-1018-yato-p-5708.html>



Nasadka udarowa 1/2" 28 mm YT-1018 YATO

Cena brutto	13,16 zł
Cena netto	10,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1018
Kod producenta	YT-1018
Kod EAN	5906083910180
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	28
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	43
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 28 mm YT-1018 YATO

Nasadka udarowa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, przeznaczona do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Rozmiar 28 mm w gnieździe 1/2 cala zapewnia kompatybilność z większością standardowych kluczy udarowych.

Gniazdo 1/2"

Rozmiar klucza 28 mm

Model YT-1018

Producent YATO

Charakterystyka nasadki udarowej

Gniazdo 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach motoryzacyjnych. Pasuje do większości kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych, zarówno profesjonalnych, jak i półprofesjonalnych. Sprawdź zgodność z własnym kluczem przed zakupem.

Rozmiar 28 mm

Nasadka 28 mm znajduje zastosowanie w pracach przy elementach zawieszenia, układach hamulcowych i innych podzespołach pojazdów osobowych i dostawczych. Rozmiar ten odpowiada typowym nakrętkom i śrubom stosowanym w motoryzacji.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona ściana i specjalny stop stali umożliwiają przenoszenie dużych momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe. Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszą ścianką i odpornością na cykliczne obciążenia.

Materiał i powłoka

Stal chromowo-wanadowa lub chromowo-molibdenowa zapewnia odporność na zużycie i deformacje. Ciemna powłoka zabezpiecza przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1018
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	28 mm
Typ	Nasadka udarowa

Zastosowanie nasadek udarowych 28 mm

- Demontaż i montaż kół w warsztatach wulkanizacyjnych i samochodowych
- Prace przy elementach zawieszenia pojazdów osobowych i lekkich dostawczych
- Serwis układów hamulcowych i elementów podwozia

-
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w przemyśle
 - Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
 - Serwis instalacji przemysłowych wymagających momentów uderzeniowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że klucz uderzeniowy posiada gniazdo 1/2". Sprawdź także maksymalny moment obrotowy klucza – nasadki uderzeniowe YATO są przeznaczone do pracy z narzędziami o standardowych parametrach warsztatowych. W razie wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją techniczną klucza uderzeniowego.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki uderzeniowe wymagają regularnej konserwacji dla zachowania pełnej sprawności. Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i kurzu. Zaleca się okresowe smarowanie gniazda nasadki smarem konserwacyjnym, co zapobiega korozji i ułatwia zakładanie na klucz uderzeniowy.

Podczas pracy należy dopasować nasadkę do rozmiaru śruby lub nakrętki – używanie nasadki o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia zarówno elementu złącznego, jak i samej nasadki. Unikaj pracy z uszkodzonymi nasadkami, ponieważ pęknięcia mogą prowadzić do całkowitego zniszczenia narzędzia pod obciążeniem.

Przechowywanie nasadek uderzeniowych

Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub na szynach magnetycznych. Zabezpiecza to przed utratą i ułatwia szybki dostęp podczas pracy. Unikaj kontaktu z wilgocią i środkami chemicznymi, które mogą uszkodzić powłokę ochronną.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką uderzeniową 28 mm zaleca się posiadanie klucza dynamometrycznego do kontroli momentu dokręcania oraz kompletu nasadek uderzeniowych w różnych rozmiarach. Warto rozważyć zakup zestawu nasadek YATO 1/2", który zapewnia dostęp do pełnej gamy rozmiarów w jednym komplecie.