

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-29-mm-yt-1185-yato-p-2124.html>

Nasadka udarowa 1" 29 mm YT-1185 YATO

Cena brutto	27,12 zł
Cena netto	22,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1185
Kod producenta	YT-1185
Kod EAN	5906083911859
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	29
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	54
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 29 mm YATO YT-1185

Nasadka udarowa 29 mm z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej w technologii kucia na gorąco, zapewnia odporność na obciążenia udarowe i długotrwałą pracę przy wysokich momentach obrotowych.

Wymiar nasadki 29 mm

Rozmiar gniazda 1 cal (25,4 mm)

Materiał Stal Cr-Mo

Typ nasadki Udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną wytrzymałością na zginanie i skręcanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, molibden poprawia hartowność i odporność na pękanie przy obciążeniach udarowych. Taka konstrukcja zapewnia stabilność wymiarową nawet przy intensywnej pracy z kluczami pneumatycznymi o dużej mocy.

Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych o wysokim momencie obrotowym. Gniazdo 1" umożliwi przenoszenie znacznych sił bez ryzyka uszkodzenia chwytaka. Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, wkrętarkami udarowymi oraz kluczami dynamometrycznymi o odpowiednim zakresie momentu.

Wymiar nasadki 29 mm

Rozmiar 29 mm odpowiada śrubom i nakrętkom stosowanym w motoryzacji ciężarowej, maszynach budowlanych oraz instalacjach przemysłowych. Nasadka typu sześciokątnej zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie, minimalizując ryzyko obtarcia narożników elementów złącznych.

Technologia udarowa

Konstrukcja wzmocniona pod kątem pracy z narzędziami udarowymi. Grubsze ścianki i specjalna obróbka cieplna pozwalają absorbować cykliczne obciążenia bez deformacji. Nasadki udarowe różnią się od standardowych zwiększoną masą i wytrzymałością, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy przy dużych momentach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1185
Marka	YATO
Wymiar nasadki	29 mm
Rozmiar gniazda	1 cal (25,4 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Typ nasadki	Udarowa
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 29 mm

- Odkręcanie i dokręcanie śrub kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych i elementach mocujących o dużych wymiarach
- Serwis maszyn przemysłowych wymagających momentów obrotowych przekraczających możliwości narzędzi ręcznych
- Demontaż zardzewiałych lub zaklejonych połączeń śrubowych w warunkach warsztatowych
- Instalacje rurociągów i elementów instalacji przemysłowych z nakrętkami 29 mm
- Naprawa i konserwacja sprzętu rolniczego oraz maszyn ciężkich
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia i układu napędowego w pojazdach użytkowych
- Prace przy wymianie podzespołów w maszynach o dużych gabarytach i masie

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdzenie kompatybilności z kluczem udarowym

Nasadka wymaga klucza z gniazdem wyjściowym 1 cal. Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz pneumatyczny lub elektryczny posiada odpowiedni chwyt kwadratowy o wymiarze 25,4 mm. Większość profesjonalnych kluczy udarowych o mocy powyżej 1000 Nm wykorzystuje standard 1", co czyni tę nasadkę elementem zestawów warsztatowych do ciężkich zastosowań.

Moment obrotowy i bezpieczeństwo

Nasadki udarowe 1 cal przeznaczone są do pracy z momentami od kilkuset do kilku tysięcy Nm, w zależności od konstrukcji i grubości ścianek. Należy zawsze dostosować siłę klucza do możliwości nasadki oraz wytrzymałości elementów złącznych. Przekroczenie dopuszczalnego momentu może prowadzić do pęknięcia nasadki lub uszkodzenia śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć, deformacji oraz zużycia profilu wewnętrznego. Nasadki udarowe powinny być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Po pracy w warunkach narażenia na korozję zaleca się lekkie nasmarowanie powierzchni olejem ochronnym.

Podczas pracy z kluczem udarowym nasadka powinna być osadzona na chwycie do oporu, aby zapobiec wypadnięciu pod wpływem wibracji. Regularne czyszczenie gniazda z pyłu metalowego i brudu wydłuża żywotność zarówno nasadki, jak i klucza. W przypadku zauważenia luzów lub nieprawidłowego osadzenia należy wymienić nasadkę na nową.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 29 mm warto rozważyć inne rozmiary z serii YATO 1 cal, zestawy nasadek udarowych, adaptory wydłużające oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania połączeń odpowiedzialnych.

