

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-28-mm-yt-1184-yato-p-2101.html>

Nasadka udarowa 1" 28 mm YT-1184 YATO

Cena brutto	27,08 zł
Cena netto	22,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1184
Kod producenta	YT-1184
Kod EAN	5906083911842
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	54
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	28
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1"

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 28 mm YT-1184 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal i rozmiarem klucza 28 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Produkt marki YATO z serii narzędzi profesjonalnych dla warsztatów mechanicznych i przemysłu.

Wymiar gniazda 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 28 mm

Model YT-1184

Typ Nasadka udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

Gniazdo napędowe 1 cal

Wymiar 1" (25,4 mm) to standard profesjonalnych narzędzi pneumatycznych i elektrycznych klucz udarowych o wysokim momencie obrotowym. Gniazdo wyposażone w kulkę blokującą zapobiega wypadnięciu nasadki podczas pracy.

Rozmiar klucza 28 mm

Nasadka 28 mm stosowana do śrub i nakrętek w instalacjach hydraulicznych, elementach zawieszenia pojazdów oraz konstrukcjach stalowych. Rozmiar odpowiada śrubom M18 z nakrętkami standardowymi.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona ściana nasadki i specjalny stop stali absorbują uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne. Materiał odporny na pękanie przy obciążeniach udarowych przekraczających 1000 Nm.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny sześciokąt zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia rogów przy zablokowanych połączeniach śrubowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1184
Producent	YATO
Wymiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	28 mm
Typ nasadki	Udarowa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadek udarowych 1 cal

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Obsługa połączeń śrubowych w zawieszeniu pojazdów (śruby amortyzatorów, wahacze)
- Prace przy układzie wydechowym - montaż i demontaż elementów tłumika
- Instalacje hydrauliczne przemysłowe z połączeniami kołnierзовymi
- Konstrukcje stalowe - łączenie elementów w budownictwie przemysłowym
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych

-
- Prace montażowe w branży ciężkiej wymagające dużych momentów dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadratowy wypust 1". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia – nie powinien przekraczać parametrów wytrzymałościowych nasadki podanych przez producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnej konserwacji w środowisku warsztatowym. Po zakończeniu pracy należy oczyścić gniazdo z pyłu i zanieczyszczeń. Okresowe smarowanie gniazda napędowego przedłuży żywotność mechanizmu blokującego kulkę.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce. Niepełne założenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi narzędzia lub elementu łączonego. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

Nasadki udarowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami ręcznymi z dźwignią – mogą ulec uszkodzeniu przy statycznym obciążeniu przekraczającym ich parametry. Do pracy ręcznej stosuje się nasadki standardowe z chromowanej stali wanadowej.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 1" warto rozważyć: przedłużki udarowe 1", przeguby kardanowe udarowe, adaptory redukcyjne 1" na 3/4" oraz zestawy nasadek udarowych w rozmiarach od 24 mm do 36 mm dla szerszego zakresu zastosowań w warsztacie.

...