

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-32-mm-yt-1022-yato-p-5779.html>

Nasadka udarowa 1/2" 32 mm YT-1022 YATO

Cena brutto	13,28 zł
Cena netto	10,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1022
Kod producenta	YT-1022
Kod EAN	5906083910227
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	43
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	32
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 32 mm YT-1022 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Rozwiązanie stosowane w warsztatach mechanicznych, budownictwie oraz przemyśle przy demontażu i montażu połączeń gwintowych wymagających dużego momentu obrotowego.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,5 mm)

Rozmiar nasadki 32 mm

Typ Udarowa

Model YT-1022

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 12,5 mm zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w trzpień kwadratowy 1/2". Sprawdź zgodność przed zakupem – większość profesjonalnych kluczy udarowych wykorzystuje ten rozmiar napędu.

Rozmiar klucza 32 mm

Nasadka 32 mm znajduje zastosowanie przy śrubach i nakrętkach M20, często spotykanych w elementach zawieszenia pojazdów, konstrukcjach stalowych oraz maszynach przemysłowych. Przed użyciem zweryfikuj wymiar łącznika za pomocą suwmiarki lub klucza ręcznego.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z grubszymi ściankami i specjalną obróbką cieplną wytrzymuje cykliczne uderzenia generowane przez klucze udarowe. Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami dynamometrycznymi ani narzędziami ręcznymi z przedłużkami.

Marka YATO

Producent narzędzi ręcznych i elektronarzędzi dostępnych w dystrybucji profesjonalnej i detalicznej. Seria nasadek udarowych YATO charakteryzuje się powtarzalnością wymiarów i materiałową zgodnością z normami dla narzędzi udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1022
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,5 mm)
Rozmiar nasadki	32 mm
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadek udarowych 32 mm

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych

-
- Praca przy układach hamulcowych – śruby mocujące zaciski i tarcze hamulcowe
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie – śruby M20
 - Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technologicznych
 - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużego momentu dokręcania
 - Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych
 - Szybka wymiana kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi posiadającymi trzpień kwadratowy 1/2". Nie należy używać jej z kluczami dynamometrycznymi – do pomiarów momentu stosuje się nasadki standardowe z cieńszymi ściankami. Przed montażem upewnij się, że zatrzask nasadki prawidłowo blokuje trzpień klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan nasadki – pęknięcia, deformacje lub ślady nadmiernego zużycia dyskwalifikują narzędzie z użytku. Uszkodzona nasadka udarowa może pęknąć podczas pracy pod obciążeniem.

Po każdym użyciu w warunkach narażenia na wilgoć lub zanieczyszczenia oczyść nasadkę i zabezpiecz cienką warstwą oleju. Przechowuj w organizerach lub skrzynkach narzędziowych, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Regularnie kontroluj stan gniazda napędowego – zużycie krawędzi kwadratowego otworu prowadzi do luz w połączeniu z kluczem i obniża bezpieczeństwo pracy. Wymień nasadkę gdy luz przekracza 0,5 mm.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1/2" w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", przedłużki udarowe, przegub kardana udarowego, organizery do przechowywania nasadek.