

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-20-mm-yt-1010-yato-p-5526.html>

Nasadka udarowa 1/2" 20 mm YT-1010 YATO

Cena brutto	6,14 zł
Cena netto	4,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1010
Kod producenta	YT-1010
Kod EAN	5906083910104
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	39
Napęd	1/2"
Rozmiar [mm]	20
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 20 mm YT-1010 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zaprojektowana do przenoszenia wysokich obciążeń udarowych występujących w profesjonalnych zastosowaniach warsztatowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 20 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1010

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia dynamiczne. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość i wytrzymałość na rozciąganie. Materiał hartowany, co zapobiega odkształceniom podczas pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 12,7 mm stosowany w profesjonalnych kluczach udarowych i grzechotkach. Kompatybilny z większością narzędzi pneumatycznych i akumulatorowych dostępnych w warsztatach. Wymiar ten zapewnia kompromis między zwartością a możliwością przenoszenia wysokich momentów obrotowych.

Rozmiar 20 mm

Klucz płaski odpowiadający śrubom i nakrętkom metrycznym M12. Często spotykany w motoryzacji przy elementach podwozia, zawieszania i układu hamulcowego. Precyzyjne wykonanie minimalizuje luz i ryzyko uszkodzenia krawędzi łba śruby podczas pracy.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny profil wewnętrzny dostosowany do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi impulsy udarowe. Grubsza ścianka w porównaniu do nasadek standardowych absorbuje wibracje i chroni przed pękaniem przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1010
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	20 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Obróbka cieplna	Hartowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 20 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych (śruby kołowe M12)
- Prace przy elementach podwozia i zawieszenia pojazdów osobowych
- Obsługa układu hamulcowego - zaciski, tarcze hamulcowe
- Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych w przemyśle
- Prace przy maszynach i urządzeniach z łącznikami M12
- Serwis pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Prace remontowo-budowlane przy konstrukcjach stalowych
- Obsługa urządzeń mechanicznych w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi (sprężarkowe), akumulatorowymi klucza udarowymi oraz grzechotkami dynamometrycznymi z gniazdem 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki. Nie zaleca się stosowania z klucza standardowymi bez funkcji udarowej - do takich zastosowań przeznaczone są nasadki zwykłe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki - brak pęknięć, wykruszeń krawędzi oraz prawidłowe osadzenie w gnieździe klucza. Nasadka powinna być mocno osadzona na trzpieniu narzędzia, aby uniknąć wypadnięcia podczas pracy.

Po użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne smarowanie gniazda napędowego cienką warstwą oleju przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i klucza udarowego.

Podczas pracy należy dopasować rozmiar nasadki do wymiarów śruby - użycie nasadki 20 mm do śruby o innym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi łoża i samej nasadki. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować preparat penetrujący przed rozpoczęciem pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu poleca się zestaw nasadek udarowych 1/2" w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny lub akumulatorowy oraz organizery i walizki do przechowywania nasadek. W przypadku pracy przy kołach samochodowych przydatny będzie także klucz dynamometryczny do dokręcania śrub z odpowiednim momentem.

...