

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-23-mm-yt-1013-yato-p-5600.html>

Nasadka udarowa 1/2" 23 mm YT-1013 YATO

Cena brutto	6,15 zł
Cena netto	5,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1013
Kod producenta	YT-1013
Kod EAN	5906083910135
Producent	YATO
Długość [mm]	39
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rozmiar [mm]	23

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 23 mm YT-1013 YATO

Nasadka udarowa do klucza pneumatycznego lub elektrycznego, przeznaczona do intensywnej pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 23 mm. Produkt z serii narzędzi profesjonalnych YATO, zaprojektowany do pracy w warsztacie samochodowym, przemyśle oraz przy pracach montażowych.

Chwył 1/2" (12,5 mm)

Rozmiar nasadki 23 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z grubszymi ściankami niż w nasadkach standardowych. Konstrukcja ta absorbuje wibracje i uderzenia generowane przez klucze udarowe, chroniąc zarówno narzędzie, jak i łącznik przed uszkodzeniem podczas pracy z wysokim momentem obrotowym.

Stal chromowo-molibdenowa

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia dynamiczne i zmęczenie materiału. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość i wytrzymałość na zginanie, co ma znaczenie przy pracy z zaciśniętymi połączeniami.

Chwył 1/2 cala

Kwadrat 1/2" (12,5 mm) to standard w profesjonalnych kluczach udarowych pneumatycznych i elektrycznych o średnim momencie obrotowym. Format ten zapewnia równowagę między zwartością narzędzia a przekazywaną siłą, typowo do 1000 Nm.

Rozmiar 23 mm

Nasadka 23 mm znajduje zastosowanie w pracach z nakrętkami kół pojazdów ciężarowych, maszynach rolniczych oraz w konstrukcjach stalowych. Rozmiar ten odpowiada śrubom M14 i M16 w połączeniach wymagających wysokiego momentu dokręcenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1013
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar chwytu	1/2" (12,5 mm)
Rozmiar nasadki	23 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 23 mm

-
- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych
 - Prace serwisowe przy układzie zawieszenia i hamulcowym
 - Montaż konstrukcji stalowych i elementów maszynowych
 - Prace przy maszynach rolniczych i budowlanych
 - Serwis pojazdów użytkowych w warsztacie
 - Konserwacja i naprawa sprzętu przemysłowego
 - Montaż instalacji przemysłowych z połączeniami śrubowymi
 - Prace przy infrastrukturze drogowej i mostowej

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami udarowymi wyposażonymi w chwyt 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza i upewnić się, że mieści się w zakresie wytrzymałości nasadki. Nie stosować z kluczami dynamometrycznymi bez funkcji udarowej.

Użytkowanie nasadki udarowej

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny nasadki, zwracając uwagę na pęknięcia, deformacje lub nadmierne zużycie wewnętrznego sześciokąta. Uszkodzona nasadka może ześlizgnąć się z nakrętki lub pęknąć pod obciążeniem.

Podczas pracy nasadka powinna być osadzona na nakrętce lub łbie śruby na pełną głębokość. Niepełne osadzenie zwiększa ryzyko uszkodzenia krawędzi łącznika i wewnętrznych ścianek nasadki. W przypadku silnie skorodowanych lub zamalowanych połączeń warto wcześniej zastosować środek penetrujący.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu technicznego przedłuża żywotność narzędzia i zwiększa bezpieczeństwo pracy. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizer ze na nasadki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pozostałe nasadki udarowe 1/2" w innych rozmiarach, przedłużki udarowe oraz klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny dostosowany do zakresu momentu obrotowego wymaganego w wykonywanych pracach.