

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-30-mm-yt-1080-yato-p-504.html>

Nasadka udarowa 3/4" 30 mm YT-1080 YATO

Cena brutto	19,22 zł
Cena netto	15,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1080
Kod producenta	YT-1080
Kod EAN	5906083910807
Producent	YATO
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rozmiar [mm]	30
Długość [mm]	53
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 30 mm YT-1080 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zaprojektowana do przenoszenia wysokiego momentu obrotowego przy odkręcaniu i dokręcaniu śrub oraz nakrętek o wymiarze 30 mm.

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 30 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1080

Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1080

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 19,05 mm stanowi standard w profesjonalnych narzędziach warsztatowych. Kompatybilne z większością kluczy udarowych stosowanych w warsztatach samochodowych i przemyśle. Gniazdo 3/4" umożliwia przenoszenie momentów obrotowych od 200 do 1000 Nm, w zależności od parametrów klucza udarowego.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na obciążenia udarowe oraz odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność korozyjną, a molibden poprawia twardość i wytrzymałość w podwyższonych temperaturach. Materiał CrMo jest standardem w produkcji nasadek udarowych ze względu na odporność na pękanie przy wielokrotnych obciążeniach dynamicznych.

Profil sześciokątny 30 mm

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie sił na sześć punktów styku ze śrubą lub nakrętką. Rozmiar 30 mm odpowiada śrubom i nakrętkom stosowanym w zawieszaniach pojazdów ciężarowych, maszynach budowlanych oraz konstrukcjach stalowych. Profil sześciokątny minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego podczas pracy pod dużym obciążeniem.

Konstrukcja udarowa

Nasadka przystosowana do pracy z narzędziami generującymi impulsy udarowe. Grubsze ścianki i specjalna obróbka cieplna zapewniają wytrzymałość przy wielokrotnych uderzeniach. Czarna powierzchnia oksydowana (w przeciwieństwie do chromowanych nasadek tradycyjnych) wskazuje na hartowanie dedykowane zastosowaniom udarowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1080
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki (klucz)	30 mm
Długość	30 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Typ nasadki	Udarowa

Zastosowanie nasadki udarowej 3/4" 30 mm

-
- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych
 - Demontaż i montaż elementów zawieszenia w autobusach i ciężarówkach
 - Prace przy układach hamulcowych pojazdów użytkowych
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
 - Konserwacja sprzętu rolniczego
 - Naprawa i montaż elementów w maszynach budowlanych
 - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o gnieździe 3/4", kluczami elektrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami i przegubami o tym samym rozmiarze napędu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki oraz czy rozmiar śruby/nakrętki dokładnie odpowiada 30 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego oraz profilu roboczego. Pęknięcia, szczyrby lub deformacje dyskwalifikują nasadkę z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa. Po pracy w środowisku wilgotnym lub narażeniu na substancje chemiczne warto oczyścić nasadkę i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu narzędzia i zabezpieczona pierścieniem blokującym (jeśli klucz posiada takie zabezpieczenie). Luźna nasadka może zostać wyrzucona podczas pracy, stanowiąc zagrożenie dla operatora.

Nasadki udarowe nie powinny być używane z narzędziami ręcznymi wymagającymi przedłużaków zwiększających dźwignię. Nadmierne obciążenia mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu łączonego.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 3/4", zestaw nasadek udarowych YATO w różnych rozmiarach, przedłużki udarowe 3/4", adapter redukcyjny 3/4" na 1/2", olej do narzędzi pneumatycznych oraz walizka transportowa na nasadki.

...