

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-14-mm-yt-1034-yato-p-5996.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 14 mm YT-1034 YATO

Cena brutto	4,49 zł
Cena netto	3,65 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1034
Kod producenta	YT-1034
Kod EAN	5906083910340
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	14
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 14 mm YT-1034 YATO

Nasadka udarowa długa do klucza pneumatycznego lub elektrycznego, przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami w trudno dostępnych miejscach. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia odporność na duże obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z narzędziami udarowymi.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 14 mm

Typ Długa (głęboka)

Materiał Stal CrMo

Charakterystyka nasadki udarowej długiej

Napęd 1/2 cala (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych kluczach udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia stabilne połączenie z grzechotką udarową lub kluczem, minimalizując ryzyko wyskoczenia nasadki podczas pracy. Kompatybilny z większością narzędzi warsztatowych klasy średniej i ciężkiej.

Konstrukcja długa (głęboka)

Wydłużona głowica umożliwia pracę ze śrubami i nakrętkami osadzonymi głęboko w gniazdach lub wystającymi poza powierzchnię. Szczególnie przydatna przy montażu kół, elementów zawieszenia czy w pracach przy długich śrubach mocujących. Typowa długość nasadek głębokich wynosi 70-80 mm.

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość po hartowaniu. Nasadki ze stali CrMo wytrzymują wielokrotne obciążenia udarowe bez pęknięcia czy odkształcania.

Rozmiar klucza 14 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany w śrubach mocujących M8 i M10, często spotykany w motoryzacji, montażu mebli oraz instalacjach mechanicznych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar nakrętki lub główki śruby za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1034
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	14 mm
Typ nasadki	Długa (głęboka)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Praca z kluczami udarowymi

Zastosowanie nasadki udarowej 14 mm

-
- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M12 z główką 17-19 mm w niektórych modelach)
 - Prace przy elementach zawieszenia pojazdów
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Prace przy instalacjach przemysłowych
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i warsztatowego
 - Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach wymagających długiej nasadki
 - Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka udarowa 1/2" współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi (sprężarkowe), elektrycznymi sieciowymi oraz akumulatorowymi o napędzie 1/2 cala. Nie zaleca się stosowania nasadek udarowych z grzechotkami ręcznymi bez funkcji udaru ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu grzechotki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu klucza – powinna być zamocowana za pomocą kulki lub sworznia zabezpieczającego. Podczas pracy z kluczem udarowym nasadkę należy ustawiać prostopadle do osi śruby, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi wewnętrznych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z brudu, oleju i pyłu za pomocą szczotki lub ściereczki. Nasadki udarowe można okresowo smarować cienkimi smarem lub olejem zabezpieczającym przed korozją, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Nie należy używać nasadek z widocznymi pęknięciami, wykruszeniami lub odkształceniami.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 14 mm warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", przedłużki udarowe 1/2" o różnej długości, adapter udarowy 1/2" na 3/4" dla cięższych zastosowań, zestaw nasadek udarowych 1/2" w rozmiarach od 10 do 32 mm, olej do konserwacji narzędzi pneumatycznych.