

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-13-mm-yt-1003-yato-p-5345.html>

Nasadka udarowa 1/2" 13 mm YT-1003 YATO

Cena brutto	4,48 zł
Cena netto	3,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1003
Kod producenta	YT-1003
Kod EAN	5906083910036
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	13
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	39
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 13 mm YT-1003 YATO

Nasadka udarowa przystosowana do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Oznaczenie 1/2" odnosi się do wielkości gniazda napędowego, natomiast 13 mm określa rozmiar sześciokąta roboczego, odpowiadający średnicy śruby lub nakrętki.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 13 mm

Model YT-1003

Producent YATO

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach mechanicznych. Zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych dostępnych na rynku. Gniazdo to oferuje optymalny balans między mocą przekazywanego momentu obrotowego a uniwersalnością zastosowań.

Rozmiar klucza 13 mm

Nasadka 13 mm to jeden z najczęściej wykorzystywanych rozmiarów w motoryzacji. Odpowiada śrubom M8, które występują w elementach zawieszenia, mocowaniach felg aluminiowych oraz licznych połączeniach w silniku. Sześciokątny profil wewnętrzny zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie.

Konstrukcja udarowa

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszymi ściankami i specjalną obróbką cieplną stali. Konstrukcja ta pozwala na absorpcję impulsów generowanych przez klucze udarowe bez ryzyka pęknięcia. Czarne wykończenie (oksydowanie) zwiększa odporność na korozję w środowisku warsztatowym.

Zastosowanie profesjonalne

Nasadka przeznaczona do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych. Wytrzymuje wielokrotne obciążenia udarowe przy demontażu zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń. Sprawdza się w serwisach samochodowych, przemyśle oraz przy pracach montażowych w budownictwie stalowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1003
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	13 mm
Typ nasadki	Udarowa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki udarowej 13 mm

-
- Montaż i demontaż kół samochodowych z felgami aluminiowymi
 - Prace przy elementach zawieszenia (śruby M8)
 - Serwis układów hamulcowych
 - Montaż elementów podwozia
 - Prace przy silniku - mocowania osłon, wsporników
 - Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych
 - Konstrukcje stalowe w budownictwie
 - Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych

Jak sprawdzić kompatybilność z kluczem udarowym

Upewnij się, że klucz posiada kwadratowe gniazdo wyjściowe 1/2". Większość kluczy pneumatycznych i akumulatorowych w klasie warsztatowej wykorzystuje ten standard. Nasadka montowana jest przez wsunięcie na trzpień i zabezpieczenie kulką blokującą lub pierścieniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na trzpieniu klucza i czy mechanizm blokujący działa poprawnie. Podczas pracy z kluczem udarowym nasadka musi być całkowicie dosunięta do śruby lub nakrętki, co zapobiega uszkodzeniu krawędzi sześciokąta.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i lekkie natłuszczenie, szczególnie w obszarze gniazda napędowego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularna kontrola stanu profilu roboczego pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia.

Różnice między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki udarowe charakteryzują się grubszyimi ściankami i specjalną obróbką cieplną, co czyni je odporniejszymi na impulsy generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Nasadki standardowe, mimo podobnego wyglądu, nie są przystosowane do pracy z narzędziami udarowymi i mogą ulec uszkodzeniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warsztatowej warto rozważyć zestawy nasadek udarowych 1/2" w różnych rozmiarach (10-32 mm), przedłużki udarowe oraz przeguby kardana. Dodatkowym wyposażeniem mogą być klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania połączeń śrubowych zgodnie z zaleceniami producenta.