

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-10-mm-yt-1000-yato-p-5260.html>

Nasadka udarowa 1/2" 10 mm YT-1000 YATO

Cena brutto	4,47 zł
Cena netto	3,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1000
Kod producenta	YT-1000
Kod EAN	5906083910005
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	10
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" 10 mm YT-1000 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zaprojektowana do przenoszenia wysokich momentów obrotowych i uderzeń w warunkach warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 10 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1000

Charakterystyka nasadki udarowej

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Standardowy rozmiar stosowany w narzędziach pneumatycznych i elektrycznych kluczach udarowych. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych wkrętek udarowych oraz kluczy pneumatycznych dostępnych w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję i zużycie, molibden podnosi twardość i odporność na pękanie przy obciążeniach dynamicznych typowych dla pracy udarowej.

Rozmiar nasadki 10 mm

Przeznaczona do śrub i nakrętek M10. Stosowana w pracach przy mniejszych elementach mocujących, typowych w branży motoryzacyjnej, elektronice pojazdowej, montażu mebli oraz drobnych konstrukcjach stalowych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny profil wewnętrzny rozpraszają energię uderów, minimalizując ryzyko uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu mocującego. Grubsze ścianki niż w nasadkach standardowych absorbują wibracje i przeciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1000
Marka	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	10 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ	Nasadka udarowa

Zastosowanie nasadek udarowych 1/2"

- Warsztaty samochodowe - montaż i demontaż kół, prace przy zawieszeniu, układzie wydechowym
- Serwisy motocyklowe - prace przy silniku, układzie przeniesienia napędu
- Przemysł maszynowy - montaż maszyn, konserwacja linii produkcyjnych
- Budownictwo stalowe - łączenie konstrukcji stalowych, montaż elementów prefabrykowanych

-
- Montaż mebli i wyposażenia – łączenie ram, konstrukcji metalowych
 - Prace remontowe – demontaż starych połączeń śrubowych, renowacja sprzętu
 - Serwis AGD i sprzętu elektronicznego – prace przy urządzeniach z elementami mocującymi M10
 - Majsterkowanie domowe – prace przy rowerach, sprzęcie ogrodowym, małych konstrukcjach

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi kluczami udarowymi akumulatorowymi oraz sieciowymi o gnieździe 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki – producent zazwyczaj podaje maksymalny moment w specyfikacji technicznej narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto oczyścić nasadkę z zabezpieczenia fabrycznego i lekko nasmarować gniazdo 1/2". Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na łbie śruby – niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi wewnętrznych i zaokrąglenia śruby.

Po zakończeniu pracy nasadki udarowe należy oczyścić z kurzu, brudu i pozostałości smarów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu ścianek wewnętrznych pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności – zużyte nasadki mogą ślizgać się na śrubach i uszkadzać ich łby.

Różnice między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszymi ściankami, ciemniejszym wykończeniem (brak chromowania, które mogłoby pękać przy uderzeniach) oraz specjalnym składem stali. Nie należy używać nasadek standardowych z narzędziami udarowymi – mogą pęknąć pod wpływem obciążeń dynamicznych, stanowiąc zagrożenie dla użytkownika.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami udarowymi 1/2" warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub akumulatorowy 1/2", przedłużki udarowe 1/2", przeguby kardana udarowe, komplet nasadek udarowych w różnych rozmiarach (8-32 mm), adapter z 1/2" na 3/8" dla mniejszych nasadek.