

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-11-mm-yt-1001-yato-p-5285.html>

Nasadka udarowa 1/2" 11 mm YT-1001 YATO

Cena brutto	4,48 zł
Cena netto	3,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1001
Kod producenta	YT-1001
Kod EAN	5906083910012
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	11
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" 11 mm YT-1001 YATO

Nasadka udarowa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo z powłoką fosforanową. Rozmiar 11 mm w chwycie 1/2 cala zapewnia kompatybilność ze standardowymi kluczami udarowymi stosowanymi w warsztatach samochodowych i przemyśle.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 11 mm

Materiał CrMo

Powłoka Fosforanowanie

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe. Materiał ten zachowuje strukturę przy intensywnym użytkowaniu z kluczami pneumatycznymi, co zapobiega pękaniu i deformacji pod wpływem cyklicznych uderzeń.

Powłoka fosforanowa

Fosforanowanie tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą przed korozją w środowisku warsztatowym. Powłoka ta zwiększa również adhezję oleju, co redukuje tarcie i zużycie podczas pracy z elementami złącznymi.

Chwył kwadratowy 1/2"

Standardowy chwył 1/2 cala (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych stosowanych w warsztatach. Wymiar ten stanowi optymalny kompromis między momentem obrotowym a gabarytem narzędzia.

Rozmiar klucza 11 mm

Nasadka 11 mm znajduje zastosowanie przy śrubach i nakrętkach M7, powszechnie występujących w konstrukcjach motoryzacyjnych, mechanice precyzyjnej oraz montażu elektroniki przemysłowej. Rozmiar ten występuje w systemach hamulcowych i elementach mocujących osłon.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1001
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Chwył kwadratowy	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	11 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 11 mm

-
- Demontaż i montaż układów hamulcowych w pojazdach osobowych
 - Serwis elementów zawieszenia i układu kierowniczego
 - Prace przy instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych
 - Montaż osłon silnika i elementów karoserii
 - Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Konserwacja sprzętu budowlanego i rolniczego
 - Prace instalacyjne w konstrukcjach stalowych
 - Montaż elementów w elektronice przemysłowej

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że chwyt 1/2" pasuje do posiadanego klucza udarowego. Sprawdzić czy rozmiar 11 mm odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. W przypadku wątpliwości można użyć suwmiarki do pomiaru elementu złącznego.

Praca z kluczem udarowym

Nasadki udarowe są projektowane do pracy z narzędziami generującymi impulsy obrotowe. Nie należy stosować ich z kluczami dynamometrycznymi, które wymagają nasadek standardowych o kontrolowanej elastyczności. Przy montażu należy nasunąć nasadkę na chwyt do momentu zatrząśnięcia kulki blokującej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub zestawie nasadek. Regularnie kontrolować stan chwytu kwadratowego i ścianek wewnętrznych pod kątem śladów zużycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych YATO 1/2", klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny, adapter wydłużający 1/2" oraz organizery do przechowywania nasadek.

...