

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dlut-dla-mlotka-pneumatycznego-4-yt-09901-yato-p-14397.html>

## ZESTAW DŁUT DLA MŁOTKA PNEUMATYCZNEGO 4 YT-09901 YATO

Cena brutto	<b>7,66 zł</b>
Cena netto	<b>6,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09901</b>
Kod producenta	<b>YT-09901</b>
Kod EAN	<b>5906083032981</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Dłut dla Młotka Pneumatycznego 4 Elementy YATO YT-09901

Zestaw czterech dłut pneumatycznych przeznaczonych do prac rozbiórkowych, kucia i obróbki materiałów budowlanych. Wykonane z hartowanej stali narzędzia zapewniają kompatybilność ze standardowymi młotkami pneumatycznymi.

Liczba elementów 4 dłuta

Producent YATO

Materiał Stal hartowana

Model YT-09901

### Charakterystyka dłut pneumatycznych

#### Hartowana stal narzędziowa

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową dłut, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas pracy z betonem, cegłą i metalem. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Zróżnicowane profile robocze

Zestaw zawiera dłuta o różnych kształtach końcówek – szpicak do punktowego kucia, płaskie do skuwania powierzchni oraz specjalistyczne profile do konkretnych zastosowań. Pozwala to dostosować narzędzie do rodzaju wykonywanej pracy.

### Standardowy chwyt pneumatyczny

Dłuta wyposażone w uniwersalny trzpień kompatybilny z większością młotków pneumatycznych dostępnych na rynku. Sprawdzenie kompatybilności wymaga porównania średnicy chwytu młotka z parametrami dłuta.

### Praktyczne opakowanie transportowe

Etui ułatwia organizację narzędzi w warsztacie i zabezpiecza dłuta podczas transportu. Konstrukcja opakowania zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i utrzymuje porządek w zestawie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09901
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	4 dłuta
Materiał wykonania	Stal hartowana
Typ narzędzia	Dłuta do młotka pneumatycznego
Opakowanie	Etui transportowe

## Zastosowanie dłuł pneumatycznych

- Kucie i skuwanie betonu podczas prac rozbiórkowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i okładzin ściennych
- Wyburzanie elementów murowanych – ścian, ścianek działowych
- Usuwanie skorodowanych elementów w warsztatach mechanicznych
- Prace blacharskie – wycinanie, formowanie i prostowanie blach
- Demontaż konstrukcji spawanych i nitowanych
- Kucie rowków pod instalacje w ścianach i podłogach
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i powłok

### Sprawdzanie kompatybilności z młotkiem pneumatycznym

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę chwytu młotka pneumatycznego oraz system mocowania dłuł. Większość młotków

---

standardowych wykorzystuje chwyt okrągły, ale wymiary mogą się różnić między producentami. Sprawdzenie dokumentacji technicznej młotka pozwala uniknąć problemów z montażem.

## Użytkowanie i konserwacja dłut

---

Dłuta pneumatyczne wymagają regularnego smarowania - zarówno mechanizm młotka, jak i sam trzpień dłuta. Użycie oleju pneumatycznego zapobiega zatarciu i przedwczesnemu zużyciu. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie dłut z pyłu i resztek materiału, a następnie lekkie nasmarowanie powierzchni roboczej.

Podczas pracy należy stosować odpowiednie ciśnienie powietrza zgodne z zaleceniami producenta młotka - zazwyczaj 6-6,3 bar. Zbyt wysokie ciśnienie przyspiesza zużycie zarówno dłuta, jak i samego młotka. Kontrola stanu ostrza dłuta pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń i wymianę przed utratą efektywności pracy.

### Produkty powiązane

Do pracy z zestawem dłut pneumatycznych zaleca się kompletowanie stanowiska o sprężarkę tłokową o wydajności minimum 200 l/min, wąż pneumatyczny o średnicy wewnętrznej 10 mm oraz szybkozłącza standardu Euro. Okulary ochronne i rękawice robocze stanowią niezbędne wyposażenie ochronne podczas prac rozbiórkowych.