

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	7,93 zł
Cena netto	6,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09901
Kod producenta	YT-09901
Kod EAN	5906083032981
Producent	YATO

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.

Zróznicowane 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.