

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-iglowa-dla-mlotka-pneumatycznego-yt-09911-yato-p-50058.html>

## głowica igłowa dla młotka pneumatycznego YT-09911 YATO

Cena brutto	<b>48,81 zł</b>
Cena netto	<b>39,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09911</b>
Kod producenta	<b>YT-09911</b>
Kod EAN	<b>5906083096709</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Głowica igłowa YATO YT-09911 do młotka pneumatycznego

Głowica igłowa stanowi wymienne wyposażenie młotka pneumatycznego YT-09910, przeznaczone do mechanicznego usuwania powłok, rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Wyposażona w 19 igieł o średnicy 3 mm zapewnia efektywne czyszczenie przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki.

Kompatybilność YT-09910

Liczba igieł 19 szt.

Średnica igły 3 mm

Producent YATO

### Charakterystyka głowicy igłowej

#### Konstrukcja 19-igłowa

Wiązka składająca się z 19 igieł rozmieszczonych równomiernie zapewnia stabilne działanie i równomierne usuwanie materiału z obrabianej powierzchni. Większa liczba igieł przekłada się na szerszy obszar roboczy przy pojedynczym przejściu.

### Średnica igieł 3 mm

Igły o średnicy 3 mm stanowią kompromis między wytrzymałością mechaniczną a precyzją. Taka grubość pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach, zachowując odporność na zginanie podczas intensywnego użytkowania.

### Dedykowana kompatybilność

Głowica zaprojektowana specjalnie do współpracy z młotkiem pneumatycznym YATO YT-09910. Parametry mechaniczne i wymiary mocowania dostosowane do charakterystyki pracy tego urządzenia zapewniają bezpieczne połączenie i optymalną wydajność.

### Zastosowanie przemysłowe

Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych zastosowań w warunkach warsztatowych, stoczniowych i budowlanych, gdzie wymagana jest regularna obróbka powierzchni metalowych o różnym stopniu degradacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09911
Producent	YATO
Typ akcesorium	Głowica igłowa
Kompatybilność	Młotek pneumatyczny YT-09910
Liczba igieł	19 szt.
Średnica pojedynczej igły	3 mm

## Zastosowanie głowicy igłowej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych w warsztatach mechanicznych
- Czyszczenie spawów i przygotowanie powierzchni przed spawaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z karoserii pojazdów
- Oczyszczanie kadłubów i konstrukcji stalowych w stoczniach
- Usuwanie zgorzeliny po obróbce cieplnej metali
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub powlekaniami
- Czyszczenie elementów konstrukcyjnych w budownictwie stalowym
- Usuwanie pozostałości betonowych z narzędzi budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed montażem należy upewnić się, że głowica przeznaczona jest do modelu młotka YT-09910. Montaż w niezgodnym urządzeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno głowicy, jak i samego młotka pneumatycznego.

Podczas pracy głowica wymaga regularnej kontroli stanu igieł. Zużyte lub wygięte igły należy wymienić, aby zachować równomierne działanie narzędzia. Praca z uszkodzonymi igłami obniża efektywność czyszczenia i może prowadzić do nierównomiernego usuwania materiału.

Głowicę należy utrzymywać w czystości, usuwając nagromadzone zanieczyszczenia po zakończeniu pracy. Regularne smarowanie punktów ruchomych przedłuża żywotność akcesoriom i zapewnia płynną pracę mechanizmu uderzeniowego.

### **Ciśnienie robocze**

Głowica pracuje z parametrami ciśnienia powietrza określonymi dla młotka YT-09910. Przekroczenie zalecanego ciśnienia może spowodować przyspieszone zużycie igieł i uszkodzenie mechanizmu głowicy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z głowicą igłową YT-09911 wymagany jest młotek pneumatyczny YATO YT-09910 oraz kompresor o odpowiedniej wydajności. Zaleca się stosowanie oleju do narzędzi pneumatycznych w celu zapewnienia prawidłowego smarowania mechanizmu.