

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-pneumatyczny-yt-0990-yato-p-5135.html>

## Młotek pneumatyczny YT-0990 YATO

Cena brutto	<b>221,56 zł</b>
Cena netto	<b>180,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0990</b>
Kod producenta	<b>YT-0990</b>
Kod EAN	<b>5906083909900</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>
Ciśnienie robocze [MPa]	<b>0.63</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wydajność [l/min]	<b>110</b>
Max ciśnienie na wlocie [bar]	<b>6.3</b>

### Opis produktu

#### Młotek pneumatyczny YT-0990 YATO

Narzędzie pneumatyczne do obróbki metalu, zasilane sprężonym powietrzem. Umożliwia cięcie, dłutowanie i przebijanie materiałów metalowych z wykorzystaniem wymiennych akcesoriów.

Typ zasilania Sprężone powietrze

Producent YATO

Model YT-0990

Zawartość zestawu 4 dłuta i przebijaki

### Charakterystyka młotka pneumatycznego YATO YT-0990

#### Zasilanie pneumatyczne

Napęd sprężonym powietrzem eliminuje konieczność ładowania akumulatorów i zapewnia stałą moc uderzeń niezależnie od czasu

---

pracy. Wymaga podłączenia do sprężarki o odpowiednich parametrach ciśnienia i wydajności.

### Wymienne końcówki robocze

Zestaw zawiera 4 dłuta i przebijaki, co umożliwia dostosowanie narzędzia do różnych operacji: cięcia blach, usuwania spawów, dłutowania materiałów metalowych oraz przebijania otworów. System wymiany końcówek ułatwia szybką zmianę akcesoriów.

### Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się złącze do węża pneumatycznego oraz sprężyna, co pozwala na natychmiastowe uruchomienie narzędzia po podłączeniu do instalacji sprężonego powietrza. Nie wymaga zakupu dodatkowych elementów montażowych.

### Konstrukcja do prac warsztatowych

Przeznaczenie do obróbki metalu w warunkach warsztatowych, gdzie dostępna jest instalacja pneumatyczna. Mechanizm udarowy zapewnia efektywne działanie przy cięciu i dłutowaniu materiałów o różnej twardości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0990
Producent	YATO
Typ zasilania	Sprężone powietrze
Zawartość zestawu	Młotek pneumatyczny, złącze do węża, sprężyna, 4 dłuta i przebijaki

## Zastosowanie młotka pneumatycznego

- Usuwanie spawów i zadziorów z powierzchni metalowych w warsztatach blacharski
- Cięcie blach stalowych i aluminiowych o różnej grubości
- Dłutowanie i obróbka elementów metalowych w naprawach mechanicznych
- Przebijanie otworów w konstrukcjach stalowych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i antykorozyjnych z karoserii
- Demontaż nitów i połączeń w pracach naprawczych
- Obróbka elementów metalowych w przemyśle produkcyjnym
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

---

## Wymagania dotyczące sprężarki

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana sprężarka spełnia wymagania dotyczące ciśnienia roboczego i wydajności powietrza dla modelu YT-0990. Zbyt niskie parametry sprężarki mogą skutkować niewystarczającą mocą uderzeń i niską efektywnością pracy narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Młotki pneumatyczne wymagają regularnego smarowania mechanizmu udarowego olejem pneumatycznym, który należy dodawać do złącza powietrznego przed rozpoczęciem pracy. Brak odpowiedniego smarowania prowadzi do przyspieszonego zużycia elementów wewnętrznych i spadku mocy uderzeń.

Przed podłączeniem do instalacji pneumatycznej zaleca się zainstalowanie filtra i regulatora ciśnienia, co zapobiega dostawaniu się zanieczyszczeń i wilgoci do wnętrza narzędzia. Okresowa kontrola stanu końcówek roboczych i ich wymiana po zużyciu zapewnia bezpieczną i efektywną pracę.

Po zakończeniu pracy warto odprowadzić sprężone powietrze z narzędzia i przechowywać je w suchym miejscu. Końcówki robocze należy czyścić z pozostałości materiału i zabezpieczać przed korozją.

### Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem pneumatycznym YT-0990 przydatne mogą być: olej do narzędzi pneumatycznych, zestaw dodatkowych dłut i przebijaków, filtr-separator powietrza, regulator ciśnienia z manometrem oraz wąż pneumatyczny o odpowiedniej średnicy i długości.