

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

Młotek pneumatyczny YT-0990 YATO

Cena brutto	221,56 zł
Cena netto	180,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0990
Kod producenta	YT-0990
Kod EAN	5906083909900
Producent	YATO
Ciśnienie robocze [MPa]	0.63
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Wydajność [l/min]	110
Max ciśnienie na wlocie [bar]	6.3
Jednostka	SZT

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.