

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczny-młotek-igłowy-yt-09910-yato-p-12535.html>

PNEUMATYCZNY MŁOTEK IGŁOWY YT-09910 YATO

Cena brutto	88,05 zł
Cena netto	71,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09910
Kod producenta	YT-09910
Kod EAN	5906083044267
Producent	YATO

Opis produktu

Pneumatyczny Młotek Igłowy YT-09910 YATO

Pneumatyczne narzędzie do mechanicznego usuwania powłok, rdzy i zgorzeliny z powierzchni metalowych. Przeznaczone do prac w warsztatach blacharskich, samochodowych oraz zakładach przemysłowych, gdzie wymagane jest oczyszczanie elementów stalowych przed dalszą obróbką.

Częstotliwość udaru 4500 uderzeń/min

Liczba igieł 19 szt.

Regulacja udarów Tak

Model YT-09910

Charakterystyka techniczna młotka igłowego pneumatycznego

Wkład z 19 igłami stalowymi

Wiązka igieł wykonuje szybkie ruchy uderzeniowe, skutecznie usuwając powłoki bez ryzyka uszkodzenia podłoża metalowego. Większa liczba igieł zapewnia szerszy obszar obróbki i równomierniejsze czyszczenie powierzchni w porównaniu do młotków z mniejszą liczbą igieł.

Częstotliwość udaru 4500 uderzeń/min

Parametr określający intensywność pracy narzędzia. Wartość 4500 uderzeń na minutę oznacza średnią wydajność w klasie młotków pneumatycznych, wystarczającą do codziennych prac warsztatowych. Wyższa częstotliwość przyspiesza proces czyszczenia, ale wymaga większego zużycia sprężonego powietrza.

Regulacja ilości uderzeń

Możliwość dostosowania intensywności pracy do rodzaju obrabianego materiału i grubości usuwanej warstwy. Niższa częstotliwość sprawdza się przy delikatniejszych pracach i cieńszych powłokach, wyższa przy grubych warstwach zgorzeliny lub utwardzonej rdzy.

Standardowe przyłącze pneumatyczne

Narzędzie wyposażone w typowe złącze szybkozłączne do węży pneumatycznych. Umożliwia podłączenie do sprężarek warsztatowych bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić wymagane ciśnienie robocze w instrukcji obsługi.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-09910
Typ narzędzia	Młotek igłowy pneumatyczny
Liczba igieł	19 szt.
Częstotliwość udaru	4500 uderzeń/min
Regulacja intensywności	Tak
Typ zasilania	Sprężone powietrze

Zastosowanie młotka igłowego w warsztacie

- Usuwanie zgorzeliny spawalniczej z powierzchni po spawaniu elementów stalowych
- Czyszczenie topnika i pozostałości po procesach lutowania
- Usuwanie kamienia kotłowego z wymienników ciepła i kotłów parowych
- Mechaniczne usuwanie rdzy z ram podwoziowych i elementów karoserii
- Skuwanie starych powłok malarskich przed ponownym lakierowaniem
- Przygotowanie powierzchni stalowych do nakładania powłok antykorozyjnych
- Czyszczenie odlewów i elementów kutych z zadziórów i nierówności
- Usuwanie betonu z narzędzi budowlanych i form stalowych

Obróbka nieregularnych powierzchni

Wiązka igieł dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni, co umożliwia czyszczenie zagłębień, krawędzi, spawów oraz trudno dostępnych miejsc. Młotek igłowy sprawdza się tam, gdzie narzędzia ścierne o sztywnej konstrukcji nie docierają lub mogłyby uszkodzić geometrię elementu.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia pneumatycznego

Przed uruchomieniem młotka igłowego należy sprawdzić stan igieł oraz upewnić się, że sprężarka dostarcza powietrze o odpowiednim ciśnieniu. Zużyte lub zgięte igły należy wymienić, ponieważ wpływają na skuteczność czyszczenia i mogą powodować wibracje.

Zaleca się stosowanie filtra powietrza oraz olejnika w linii zasilającej, co zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu i zapewnia smarowanie ruchomych części. Brak olejenia skraca żywotność narzędzia i obniża jego wydajność.

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać narzędzie sprężonym powietrzem, aby usunąć pyły i pozostałości materiałów. Igły należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia – skrócone lub uszkodzone igły wymagają wymiany całego wkładu.

Produkty powiązane

Do pracy młotkiem igłowym przydatne mogą być: sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności, węże pneumatyczne z szybkozłączami, olejniki do narzędzi pneumatycznych, wymienne wkłady igłowe oraz środki ochrony osobistej – rękawice robocze, okulary ochronne i ochronniki słuchu.