

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-pneumatyczny-iglowy-do-rdzy-z-grotami-geko-g03145-p-18707.html>

Młotek pneumatyczny igłowy do rdzy z grotami GEKO G03145

Cena brutto	116,41 zł
Cena netto	94,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03145
Kod producenta	G03145
Kod EAN	5901477128363
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek pneumatyczny igłowy do rdzy z grotami GEKO G03145

Pneumatyczne narzędzie przeznaczone do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych z konstrukcji stalowych. Wiązka stalowych igieł uderza w powierzchnię z częstotliwością kilku tysięcy uderzeń na minutę, skutecznie usuwając rdzę, farbę i inne powłoki bez uszkodzania podłoża.

Typ narzędzia Młotek igłowy

Przyłącze 1/4"

Liczba igieł 19 szt.

Dodatkowe groty 4 dłuta

Charakterystyka techniczna

Technologia igłowa

Wiązka 19 stalowych igieł pracuje w ruchu udarowym, co umożliwia docieranie do nierówności i zagłębień powierzchni. Igły usuwają zanieczyszczenia mechanicznie, nie generując nadmiernego ciepła, które mogłoby odkształcić cienkie blachy.

Napęd pneumatyczny

Sprężone powietrze zapewnia stałą moc pracy niezależnie od czasu użytkowania. Przyłącze 1/4" to standard w instalacjach sprężonego powietrza — kompatybilne z większością kompresorów warsztatowych.

Kompaktowa konstrukcja

Lekka obudowa zmniejsza zmęczenie operatora podczas długotrwałych prac. Ergonomiczny kształt ułatwia dostęp do trudno dostępnych miejsc, takich jak spawy, krawędzie czy zagłębienia.

Wymienne grotły

Zestaw zawiera 4 dłuta do prac wymagających większej siły uderzenia lub precyzji. Możliwość wymiany grotów zwiększa uniwersalność narzędzia — od delikatnego czyszczenia po usuwanie grubych warstw powłok.

Specyfikacja techniczna

Model	G03145
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Młotek pneumatyczny igłowy
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint wewnętrzny)
Liczba igieł w wiązce	19 sztuk
Materiał igieł	Stal
Dodatkowe grotły	4 dłuta stalowe
Wyposażenie dodatkowe	Sprężyna podtrzymująca, klucz imbusowy

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z konstrukcji stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Oczyszczanie powierzchni ze zgorzeliny po obróbce cieplnej
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok antykorozyjnych
- Czyszczenie spawów i połączeń z topnika i zanieczyszczeń
- Usuwanie kamienia kotłowego z wymienników ciepła i kotłów
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania nowych powłok
- Czyszczenie elementów maszyn z korozji punktowej
- Renowacja konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Młotek wymaga podłączenia do kompresora o odpowiedniej wydajności. Sprawdź w instrukcji producenta wymagane ciśnienie robocze (zwykle 6-7 bar) oraz zużycie powietrza (podawane w l/min). Zbyt niskie ciśnienie zmniejszy skuteczność pracy, a nieodpowiednia wydajność kompresora spowoduje przerwy w pracy.

Przygotowanie do pracy

Przed podłączeniem narzędzia zamontuj odpowiedni grot — wiązkę igieł do czyszczenia powierzchni lub dłuto do prac wymagających większej siły. Użyj dołączonego klucza imbusowego do dokręcenia grotu. Podłącz przewód pneumatyczny do przyłącza 1/4" i upewnij się, że połączenie jest szczelne.

Kontrola stanu igieł

Stalowe igły ulegają zużyciu podczas pracy — regularnie sprawdzaj ich długość i stan. Zużyte lub wygięte igły należy wymienić, ponieważ zmniejszają skuteczność czyszczenia i mogą uszkodzić obrabiany materiał. Sprężyna podtrzymująca zapobiega wypadaniu igieł podczas pracy.

Smarowanie narzędzia

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnego smarowania olejem pneumatycznym. Dodawaj kilka kropli oleju do przyłącza powietrza przed każdym użyciem lub zainstaluj w linii sprężonego powietrza automatyczny smarownik. Brak smarowania prowadzi do przyspieszonego zużycia mechanizmu udarowego.

Produkty powiązane

Do pracy młotkiem igłowym potrzebne będą: kompresor o wydajności min. 150 l/min, przewód pneumatyczny z szybkozłączami 1/4", olej do narzędzi pneumatycznych, wymienne igły i dłuta (dostępne jako akcesoria), okulary ochronne i rękawice robocze, maska przeciwpyłowa przy pracach generujących pył rdzy.