

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-wiertarkaszlifierka-pneumatyczna-14-wraz-z-akcesoriami-geko-g03143-p-18706.html>



Mini wiertarka/szlifierka pneumatyczna 1/4" wraz z akcesoriami GEKO G03143

Cena brutto	53,31 zł
Cena netto	43,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03143
Kod producenta	G03143
Kod EAN	5901477133671
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mini wiertarka/szlifierka pneumatyczna GEKO G03143

Kompaktowe narzędzie pneumatyczne przeznaczone do precyzyjnych prac szlifierskich, grawerskich i wierceń w trudnodostępnych miejscach. Zestaw zawiera pełne wyposażenie akcesoriów umożliwiające rozpoczęcie pracy.

Złącze 1/4"

Tuleje zaciskowe 3 mm / 6 mm

Akcesoria w zestawie 5 kamieni szlifierskich

Model G03143

Charakterystyka

Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje ryzyko przegrzania silnika podczas długotrwałej pracy. Złącze 1/4" to standard w instalacjach pneumatycznych warsztatowych, zapewniający szybkie podłączenie do kompresora.

Kompaktowa konstrukcja

Miniaturowe wymiary narzędzia umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe szlifierki kątowe czy wiertarki nie mają dostępu. Przydatne przy obróbce detali, naprawach precyzyjnych i pracach modelarskich.

System mocowania akcesoriów

Dwie tuleje zaciskowe (3 mm i 6 mm) pozwalają na montaż narzędzi o różnych średnicach trzpienia. Umożliwia to wykorzystanie szerokiej gamy akcesoriów dostępnych na rynku – od drobnych frezów po większe kamienie szlifierskie.

Zestaw startowy

W komplecie 5 kamieni szlifierskich o różnej granulacji oraz klucze montażowe (12 mm, 17 mm). Pozwala rozpocząć pracę bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03143
Typ narzędzia	Mini wiertarka/szlifierka pneumatyczna
Złącze pneumatyczne	1/4" (6,35 mm)
Tuleje zaciskowe w zestawie	3 mm, 6 mm
Kamienie szlifierskie	5 szt. w komplecie
Klucze płaskie	12 mm, 17 mm
Złączka	Wkrętna 1/4"

Zastosowanie

- Szlifowanie i obróbka precyzyjnych elementów metalowych
- Grawerowanie w metalu, drewnie, tworzywach sztucznych
- Usuwanie zadziorów i wygładzanie krawędzi po cięciu
- Prace modelarskie i jubilerskie wymagające precyzji
- Naprawa i modyfikacja drobnych elementów mechanicznych
- Czyszczenie trudnodostępnych miejsc w mechanizmach
- Frezowanie detali o małych wymiarach
- Wiercenie otworów w cienkościennych materiałach

Wymagania instalacji pneumatycznej

Narzędzie wymaga podłączenia do kompresora o odpowiedniej wydajności. Zalecane ciśnienie robocze to zazwyczaj 6-6,3 bar (90 psi). Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić zgodność parametrów kompresora z wymaganiami producenta narzędzia. Instalacja

powinna być wyposażona w filtr powietrza i olejarkę zapewniającą smarowanie mechanizmu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym uruchomieniem narzędzia należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie akcesoriów za pomocą dołączonych kluczy. Tuleje zaciskowe dobiera się w zależności od średnicy trzpienia używanego kamienia lub frezu.

Regularna konserwacja obejmuje:

- Codzienne dozowanie kilku kropel oleju pneumatycznego do złącza powietrza
- Kontrolę szczelności połączeń pneumatycznych
- Czyszczenie tulei zaciskowych z pyłu i wiórów
- Wymianę zużytych kamieni szlifierskich na nowe

Podczas pracy należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej – okulary ochronne, rękawice i maskę przeciwpyłową, szczególnie przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobny pył.

Produkty powiązane

Do rozszerzenia możliwości narzędzia warto rozważyć dokupienie dodatkowych akcesoriów: kamieni szlifierskich o różnej granulacji, frezów trzpieniowych, tarcz tnących oraz szczotek druciano-włókienkowych. Przydatny może być również zestaw narzędziowy z uchwytem elastycznym umożliwiającym pracę pod kątem.