

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-pneumatyczna-trzpieniowa-75mm-z-akcesoriami-geko-g03142-p-18705.html>

Szlifierka pneumatyczna trzpieniowa 75mm z akcesoriami GEKO G03142

Cena brutto	83,47 zł
Cena netto	67,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03142
Kod producenta	G03142
Kod EAN	5901477128370
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szlifierka pneumatyczna trzpieniowa 75mm z akcesoriami GEKO G03142

Kompletny zestaw narzędzi pneumatycznych do precyzyjnych prac szlifierskich, frezarskich i grawerskich. Szlifierka trzpieniowa zasilana sprężonym powietrzem, wyposażona w bogaty zestaw 10 kamieni szlifierskich oraz tarcze tnące o średnicy 75 mm.

Typ narzędzia Szlifierka trzpieniowa
Napęd Pneumatyczny
Średnica tarcz 75 mm
Tuleje zaciskowe 3 mm, 6 mm

Charakterystyka

Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem zapewnia stałą moc roboczą niezależnie od obciążenia. W przeciwieństwie do napędu elektrycznego, silnik pneumatyczny nie przegrzewa się podczas długotrwałej pracy i jest bezpieczniejszy w środowiskach wilgotnych lub łatwopalnych.

Uniwersalność zastosowań

Dwie tuleje zaciskowe (3 mm i 6 mm) umożliwiają montaż różnych akcesoriów – od drobnych kamieni do szlifowania detali, po większe narzędzia do obróbki powierzchni. Pozwala to na realizację wielu operacji jednym urządzeniem.

Kompletny zestaw akcesoriów

W skład zestawu wchodzi 10 kamieni szlifierskich o różnych gradacjach oraz 2 tarcze tnące 75 mm. Taki dobór narzędzi pozwala rozpocząć pracę bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Walizka transportowa

Walizka z tworzywa sztucznego zabezpiecza narzędzie i akcesoria przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu. Wszystkie elementy mają wydzielone miejsca, co ułatwia organizację i szybki dostęp do potrzebnych komponentów.

Specyfikacja techniczna

Model	G03142
Typ szlifierki	Trzpieniowa pneumatyczna
Średnica tarcz tnących	75 mm
Liczba tarcz tnących	2 szt.
Liczba kamieni szlifierskich	10 szt.
Średnice tulei zaciskowych	3 mm, 6 mm
Złącza pneumatyczna	Wkrętna 1/4"
Klucze w zestawie	Płaskie 14 mm i 17 mm, imbusowy
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni metalowych
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z elementów stalowych
- Grawerowanie i zdobienie metalu, szkła i kamienia
- Frezowanie precyzyjnych detali w modelarstwie
- Obróbka wykończeniowa spawów i krawędzi
- Cięcie i rozdzielanie drobnych elementów metalowych
- Szlifowanie otworów i trudno dostępnych miejsc
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub klejenie

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Szlifierka pneumatyczna wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ciśnienie robocze zalecane przez producenta (zazwyczaj 6-6,3 bar). Zbyt niskie ciśnienie ograniczy moc narzędzia, zbyt wysokie może uszkodzić mechanizm wewnętrzny.

Smarowanie narzędzia

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnego smarowania olejem do sprężarek. Zaleca się stosowanie olejków w linii zasilającej lub ręczne dozowanie oleju przez złącze powietrzne przed każdym użyciem. Brak smarowania prowadzi do przyspieszonego zużycia łożysk i łopatek silnika.

Wymiana akcesoriów

Przed wymianą kamieni lub tarcz należy odłączyć dopływ powietrza. Do montażu i demontażu narzędzi służą dołączone klucze płaskie oraz sworzeń do tarczy tnącej. Należy upewnić się, że akcesoria są dokręcone z odpowiednią siłą – luźne mocowanie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub obrażeń.

Produkty powiązane

Do pracy z szlifierką pneumatyczną mogą być potrzebne: sprężarka powietrza o wydajności minimum 150 l/min, wąż pneumatyczny z szybkozłączkami, olej do narzędzi pneumatycznych, dodatkowe kamienie szlifierskie i tarcze tnące w różnych gradacjach, okulary ochronne i rękawice robocze.