

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	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 olejników 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.