

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-piaskowania-do-piaskarki-syfonowej-g02019-cg02019-24-geko-p-17156.html>

Przewód piaskowania do piaskarki syfonowej (G02019) CG02019-24 GEKO

Cena brutto	52,08 zł
Cena netto	42,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02019-24
Kod producenta	CG02019-24
Kod EAN	5901477134784
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód piaskowania do piaskarki syfonowej GEKO CG02019-24

Przewód piaskowania stanowi kluczowy element systemu piaskarki syfonowej GEKO G02019. Odpowiada za transport materiału ściernego z pojemnika do dyszy, umożliwiając ciągłą pracę przy obróbce powierzchni metodą abrazyjną.

Typ Przewód do piaskarki syfonowej
Kompatybilność GEKO G02019
Model CG02019-24
Zastosowanie Piaskowanie syfonowe

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja odporna na ścieranie

Wewnętrzna warstwa przewodu wykonana z materiału odpornego na działanie środków ściernych. Zapobiega przedwczesnemu zużyciu podczas transportu piasku, elektrokorundu czy innych abrazywów o ostrych krawędziach.

Elastyczność materiału

Gumowa lub poliuretanowa struktura zachowuje giętość w szerokim zakresie temperatur. Ułatwia manewrowanie podczas pracy i dostęp do trudno osiągalnych miejsc bez załamывania się przewodu.

Odporność na ciśnienie

Wzmocniona konstrukcja wytrzymuje ciśnienie robocze typowe dla piaskarek syfonowych (zwykle 4-8 bar). Zapobiega rozerwaniu lub pękaniu podczas intensywnego użytkowania.

System syfonowy

Dedykowany do piaskarek działających na zasadzie podciśnienia – materiał ścierny jest zasysany z pojemnika dzięki przepływowi sprężonego powietrza. Średnica wewnętrzna dostosowana do efektywnego transportu abrazywu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG02019-24
Przeznaczenie	Piaskarka syfonowa GEKO G02019
Typ akcesoria	Przewód piaskowania (ssący)
Materiał	Guma/poliuretan odporny na ścieranie

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni z farby, lakieru i powłok ochronnych
- Przygotowanie podłoży betonowych do nakładania powłok epoksydowych
- Matowienie szkła i ceramiki w pracach dekoracyjnych
- Oczyszczanie form odlewniczych z pozostałości materiałów
- Renowacja elementów karoserii samochodowej
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do impregnacji
- Usuwanie zanieczyszczeń z konstrukcji stalowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić przewód pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Szczególną uwagę

zwrócić na miejsca połączeń z piaskarką i pojemnikiem – luzy mogą powodować spadek wydajności i niekontrolowane wydostawanie się abrazywu.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przewód należy oczyścić ze środka ściernego poprzez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywać w pomieszczeniu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać zaginania pod ostrymi kątami, które mogą osłabić strukturę materiału.

Wymiana przewodu

Zużyty przewód traci szczelność i efektywność transportu abrazywu. Objawy konieczności wymiany to: widoczne przetarcia wewnętrzne, spadek intensywności strumienia piaskującego, wycieki materiału ściernego w miejscach uszkodzeń. Regularna wymiana zapewnia stałą jakość piaskowania.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu piaskarki syfonowej GEKO G02019 zaleca się posiadanie: dyszy piaskujących w różnych rozmiarach, pojemnika na materiał ścierny, węży ciśnieniowych oraz środków ściernych dostosowanych do rodzaju obrabianego materiału (piasek kwarcowy, elektrokorund, granuląt szklany).