

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-materialu-sciernego-do-piaskarki-g02026-cg02026-3-geko-p-17173.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Przewód materiału ściernego do piaskarki (G02026) CG02026-3 GEKO

Cena brutto	91,48 zł
Cena netto	74,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02026-3
Kod producenta	CG02026-3
Kod EAN	5901477134951
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przewód materiału ściernego do piaskarki GEKO CG02026-3

Wąż doprowadzający materiał ścierny do piaskarki kabinowej GEKO G02026. Element zapewniający transport medium ściernego z pojemnika do dyszy roboczej.

Model CG02026-3

Kompatybilność GEKO G02026

Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowany element systemu

Przewód stanowi część systemu transportu materiału ściernego w piaskarce kabinowej GEKO G02026. Zapewnia ciągłość podawania medium od zbiornika do pistoletu roboczego, co przekłada się na stabilność procesu obróbki.

Odporność na ścieranie

Wewnętrzna powierzchnia przewodu wykonana z materiałów odpornych na истирание przez przepływające cząstki ściernego. Konstrukcja minimalizuje zużycie podczas długotrwałej eksploatacji przy pracy z ostrymi mediami jak korund czy elektrokorund.

Elastyczność konstrukcji

Materiał przewodu zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ułatwia montaż i zapobiega załamaniom podczas pracy. Giętkość węża umożliwia swobodne operowanie pistoletem piaskarki bez ograniczeń ruchowych.

Szybka wymiana

System mocowania przewodu umożliwia wymontowanie zużytego elementu bez użycia specjalistycznych narzędzi. Proces wymiany trwa kilka minut, co minimalizuje przestoje w pracy piaskarki.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG02026-3
Przeznaczenie	Piaskarka kabinowa GEKO G02026
Typ elementu	Przewód materiału ściernego
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Transport materiału ściernego w piaskarkach kabinowych
- Wymiana zużytego przewodu w piaskarce GEKO G02026
- Utrzymanie ciągłości pracy systemu piaskowania
- Zapewnienie stabilnego przepływu medium ściernego
- Konserwacja i modernizacja piaskarek kabinowych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj przewód pod kątem przetarć wewnętrznych i zewnętrznych. Charakterystyczne objawy zużycia to nierównomierny strumień materiału ściernego, wycieki medium z powierzchni przewodu lub osłabienie elastyczności. Wymiana zalecana przy pierwszych oznakach uszkodzenia.

Montaż

Przed montażem sprawdź czystość króćców przyłączeniowych w piaskarce. Upewnij się, że przewód jest prawidłowo osadzony na całej długości złącza. Po montażu przeprowadź test szczelności przy niskim ciśnieniu roboczym, stopniowo zwiększając parametry do wartości nominalnych.

Kompatybilność z mediami ściernymi

Przewód współpracuje z typowymi mediami stosowanymi w piaskarkach kabinowych: elektrokorundem, korundem, kulkami szklanymi, granulatem stalowym. Nie stosować z mediami agresywnymi chemicznie lub o ostrych krawędziach przekraczających standardowe parametry twardości.

Produkty powiązane

Do kompletnej konserwacji piaskarki GEKO G02026 mogą być potrzebne: dysze robocze, rękawice piaskarskie, filtry kabinowe, materiały ścierne (elektrokorund, korund), uszczelki do systemu pneumatycznego.