

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-podwojny-do-mas-gestych-g00659-geko-p-64226.html>

Wyciskacz podwojny do mas gęstych G00659 GEKO

Cena brutto	40,51 zł
Cena netto	32,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00659
Kod producenta	G00659
Kod EAN	5903418302108
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciskacz podwojny do mas gęstych GEKO G00659

Wyciskacz podwojny przeznaczony do dozowania materiałów o wysokiej lepkości z tub dwuskładnikowych o długości do 245 mm. Mechanizm zapadkowy z podwójnym układem popychaczy zapewnia równomierny nacisk na oba tłoki tuby jednocześnie, co ma kluczowe znaczenie przy pracy z klejami dwuskładnikowymi i masami chemicznymi wymagającymi precyzyjnych proporcji mieszania.

Model G00659

Typ konstrukcji Podwojny

Długość tuby do 245 mm

Mechanizm Zapadkowy

Charakterystyka produktu

Podwojny układ popychaczy

Dwa zsynchronizowane tłoki wywierają równomierny nacisk na obie komory tuby jednocześnie. W przypadku klejów

dwuskładnikowych nierównomierny nacisk prowadzi do zaburzenia proporcji mieszania i pogorszenia właściwości gotowego połączenia — podwójny mechanizm eliminuje to ryzyko.

Mechanizm zapadkowy

Zapadka blokuje popychacz po każdym naciśnięciu dźwigni, co pozwala na precyzyjne dozowanie bez cofania się masy po zwolnieniu nacisku. Ogranicza marnotrawstwo materiału i umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Metalowe prowadnice i sztywna rama

Metalowe prowadnice tłoków zapobiegają bocznym ugięciom konstrukcji podczas wyciskania gęstych mas wymagających dużej siły. Sztywna rama przekłada się bezpośrednio na trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Szybki zwalnicznac nacisku

Mechanizm szybkiego zwalniania umożliwia natychmiastowe cofnięcie popychaczy, co skraca czas wymiany tuby i ogranicza wyciekanie resztek masy po zakończeniu dozowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G00659
Producent	GEKO
Typ	Wyciskacz podwójny
Przeznaczenie	Masy gęste
Długość obsługiwanej tuby	do 245 mm
Mechanizm	Zapadkowy
Konstrukcja	Podwójna (dwa zsynchronizowane popychacze)
Prowadnice	Metalowe

Kompatybilność z tubami

Wyciskacz przeznaczony jest wyłącznie do tub podwójnych (dwuskładnikowych) o długości nieprzekraczającej 245 mm. Przed zakupem należy sprawdzić długość i typ tuby stosowanego materiału — standardowe tuby pojedyncze wymagają wyciskaczy jednokomorowych. Tuby podwójne są najczęściej oznaczane stosunkiem objętości składników, np. 1:1 lub 2:1, i mają dwa oddzielne wyloty łączone z mieszadłem statycznym.

Zastosowanie

- Kleje dwuskładnikowe (epoksydowe, akrylowe, poliuretanowe)
- Silikony budowlane i sanitarne w tubach podwójnych
- Masy uszczelniające o wysokiej lepkości
- Masy chemiczne do kotew i mocowań (chemia budowlana)
- Kleje montażowe do zastosowań przemysłowych
- Prace wykończeniowe i instalacyjne w budownictwie
- Serwis i naprawa w warsztatach i zakładach produkcyjnych