

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-silikonu-z-zebatka-geko-g00650-p-17824.html>

Wyciskacz do silikonu z zębatką GEKO G00650

Cena brutto	8,49 zł
Cena netto	6,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00650
Kod producenta	G00650
Kod EAN	5901477113734
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciskacz do silikonu z zębatką GEKO G00650

Ręczny wyciskacz rynienkowy przeznaczony do aplikacji mas uszczelniających, klejów i innych materiałów w tubach oraz kartuszach. Mechanizm zapadkowy z zębatką umożliwia precyzyjną kontrolę dozowania przy zachowaniu stabilnego nacisku.

Pojemność kartusza 300 ml

Długość tuby 23 cm

Materiał korpusu Stal

Typ mechanizmu Zapadkowy

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy z zębatką

System zapadkowy zapewnia stopniowe przesuwanie tłoka bez cofania się pod wpływem nacisku masy. Zębatka pozwala na precyzyjne dozowanie materiału i utrzymanie stałego nacisku podczas aplikacji, co jest istotne przy pracy z gęstymi masami uszczelniającymi.

Stalowy korpus

Konstrukcja wykonana ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z materiałami o wysokiej gęstości. Stalowy korpus zachowuje sztywność nawet przy długotrwałym użytkowaniu, co przekłada się na równomierne wyciskanie masy.

Kompatybilność z standardowymi kartuszami

Wyciskacz współpracuje z kartuszami o pojemności około 300 ml oraz tubami o długości 23 cm. Ten standard obejmuje większość dostępnych na rynku silikonów, akryli i klejów montażowych w opakowaniach przemysłowych.

Konstrukcja rynienkowa

Otwarta konstrukcja typu rynienkowego ułatwia wymianę kartusza i pozwala na szybkie czyszczenie narzędzia. Rynienkowy kształt korpusu umożliwia także kontrolę wizualną pozostałej ilości materiału w tubie.

Specyfikacja techniczna

Model	G00650
Producent	GEKO
Typ wyciskacza	Rynienkowy z zębatką
Pojemność kartusza	około 300 ml
Maksymalna długość tuby	23 cm
Mechanizm	Zapadkowy
Materiał korpusu	Stal
Typ napędu	Ręczny

Zastosowanie

- Aplikacja silikonów sanitarnych i budowlanych w kartuszach 300 ml
- Nakładanie klejów montażowych i konstrukcyjnych
- Uszczelnianie połączeń w instalacjach sanitarnych
- Wypełnianie szczelin i spoin masami akrylowymi
- Prace wykończeniowe przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Aplikacja mas uszczelniających w pracach remontowych
- Nakładanie klejów do glazury i płytek w małych objętościach

Jak sprawdzić kompatybilność kartusza

Przed zakupem należy zweryfikować pojemność kartusza (powinna wynosić około 300 ml) oraz jego długość (maksymalnie 23 cm bez dyszy). Standardowe kartuszowe opakowania silikonów budowlanych i sanitarnych spełniają te parametry. W przypadku tub o

nietypowych wymiarach zaleca się wcześniejsze sprawdzenie zgodności z wyciskaczem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy odciąć końcówkę kartusza pod odpowiednim kątem i zamontować dyszę. Kartusz umieszcza się w rynience, a tłok dociska do dna opakowania. Mechanizm zapadkowy aktywuje się poprzez naciskanie dźwigni – każde naciśnięcie przesuwa tłok o jeden ząb zębátky.

Po zakończeniu pracy zaleca się zwolnienie mechanizmu zapadkowego poprzez odchylenie dźwigni zwalniającej, co zapobiega niekontrolowanemu wypływowi materiału. Stalowy korpus można czyścić z pozostałości masy za pomocą szmatki zwilżonej rozpuszczalnikiem odpowiednim dla danego materiału.

Podczas przechowywania warto zabezpieczyć końcówkę dyszy przed wysychaniem pozostałości materiału – można użyć gwoźdźa lub specjalnej zatyczki. Mechanizm zapadkowy nie wymaga smarowania, jednak należy chronić go przed zabrudzeniem masą budowlaną, która mogłaby utrudnić jego działanie.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciskaczem rynienkowym przydatne mogą być: dysze aplikacyjne o różnych średnicach i kątach cięcia, wkłady zapasowe do kartuszowych opakowań, szpachle do wygładzania spoin silikonowych oraz środki czyszczące do usuwania pozostałości mas uszczelniających.