

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-tub-z-silikonem-stalowo-alum-c1-geko-g00660-p-17826.html>

Wyciskacz tub z silikonem stalowo-alum. C1 GEKO G00660

Cena brutto	14,81 zł
Cena netto	12,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00660
Kod producenta	G00660
Kod EAN	5901477113758
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciskacz tub z silikonem stalowo-aluminiowy C1 GEKO G00660

Rynienkowy wyciskacz do kartuszy z masami uszczelniającymi i klejącymi. Konstrukcja stalowo-aluminiowa zapewnia stabilność podczas aplikacji oraz równomierne dozowanie materiału z tub o pojemności 300 ml.

Pojemność kartusza 300 ml

Długość tuby 225 mm

Typ mechanizmu Rynienkowy

Materiał Stal + aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja rynienkowa

Mechanizm rynienkowy umożliwia precyzyjne dozowanie mas bez konieczności stosowania tłoka. Tuba opiera się w otwartym rynienku, co ułatwia wymianę kartusza i redukuje czas przestojów podczas pracy.

Obrotowa stalowa tuba

Ruchomy element stalowy pozwala na stopniowe przesuwanie dna kartusza, co zapewnia równomierne wyciskanie masy. Obrotowy mechanizm umożliwia precyzyjną kontrolę ciśnienia i ilości dozowanego materiału.

Materiał wykonania

Połączenie stali i aluminium zapewnia wytrzymałość konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia. Stal odpowiada za elementy przenoszące obciążenie, aluminium za korpus i prowadnice.

Kompatybilność z tubami 300 ml

Standardowa pojemność 300 ml to najpopularniejszy format kartuszy z silikonem, akrylem, montażowym klejem MS Polymer i innymi masami budowlanymi. Długość 225 mm odpowiada wymiarom większości dostępnych na rynku tub.

Specyfikacja techniczna

Model	G00660
Typ wyciskacza	Rynienkowy
Pojemność kartusza	300 ml
Długość tuby	225 mm
Materiał korpusu	Stal, aluminium
Mechanizm	Obrotowa stalowa tuba
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Aplikacja silikonu sanitarnego w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie połączeń okiennych i drzwiowych silikonem budowlanym
- Montaż elementów z użyciem klejów MS Polymer
- Nakładanie akrylu do wypełniania szczelin i pęknięć
- Prace montażowe z klejami montażowymi w tubach 300 ml
- Uszczelnianie złączy w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Renowacja i konserwacja budynków
- Prace wykończeniowe w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować długość używanych kartuszy. Standard 225 mm obejmuje większość tub 300 ml, ale niektóre

produkty specjalistyczne mogą mieć inne wymiary. Tuby krótsze niż 225 mm będą kompatybilne, dłuższe nie zmieszczą się w rynience.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki masy z rynienka i mechanizmu obrotowego. Utwardzone resztki silikonu lub kleju mogą utrudniać ruch tuby i zmniejszać precyzję dozowania. Do czyszczenia można użyć szpatułki lub ściereczki z rozpuszczalnikiem odpowiednim dla danego typu masy.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciskaczem przydatne mogą być: tuby z silikonem sanitarnym, silikonem budowlanym, akrylem malowanym, klejami montażowymi MS Polymer, końcówki aplikacyjne o różnych średnicach, wygładzacz do spoin silikonowych, rozpuszczalniki do czyszczenia narzędzi.