

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-aluminiowy-do-mas-i-silikonu-600ml-g00668-geko-p-33153.html>

Wyciskacz aluminiowy do mas i silikonu 600ml G00668 GEKO

Cena brutto	29,16 zł
Cena netto	23,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00668
Kod producenta	G00668
Kod EAN	5901477162855
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyciskacz aluminiowy do mas i silikonu 600ml GEKO G00668

Ręczny wyciskacz przeznaczony do aplikacji mas uszczelniających, klejów i silikonów z kartuszy oraz miękkich opakowań foliowych. Konstrukcja łącząca stalowe elementy robocze z aluminiowym korpusem zapewnia trwałość przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia.

Pojemność 600 ml

Materiał łoża Stal

Materiał korpusu Aluminium

Typ tuby Obrotowa

Charakterystyka techniczna

Uniwersalność montażu

Wyciskacz współpracuje zarówno ze standardowymi kartuszami 600 ml, jak i miękkimi opakowaniami foliowymi. Obrotowa tuba aluminiowa umożliwia szybką wymianę opakowania bez demontażu całego mechanizmu.

Stalowe łożo i tłoczysko

Elementy robocze wykonane ze stali zapewniają równomierny nacisk na tłok kartusza, co przekłada się na precyzyjną kontrolę dawki masy i dłuższą żywotność mechanizmu.

Aluminiowy korpus

Korpus i rękojeść z aluminium redukują wagę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał odporny na korozję sprawdza się w warunkach budowlanych.

Mechanizm dźwigniowy

Konstrukcja dźwigniowa zmniejsza wymagany nacisk ręki przy wyciskaniu gęstych mas, co ma znaczenie podczas długotrwałej pracy z silikonami i klejami o wysokiej lepkości.

Specyfikacja techniczna

Model	G00668
Producent	GEKO
Pojemność kartusza	600 ml
Materiał łoża	Stal
Materiał tłoczyska	Stal
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	Aluminium
Typ tuby	Obrotowa aluminiowa
Kompatybilność	Kartusze twarde i miękkie opakowania foliowe

Zastosowanie

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie szczelin przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Nakładanie klejów montażowych podczas prac wykończeniowych
- Fugowanie połączeń w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Wypełnianie szczelin akrylami w pracach malarskich
- Aplikacja mas uszczelniających w dachach i elewacjach
- Montaż glazury i terakoty z użyciem klejów w tubach
- Prace konserwacyjne wymagające precyzyjnego dawki masy

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed montażem kartusza należy sprawdzić czystość łoża i sprawność mechanizmu dźwigniowego. W przypadku kartuszy z twardą tubą należy odciąć końcówkę pod odpowiednim kątem – zazwyczaj 45 stopni. Średnica cięcia powinna odpowiadać szerokości planowanej spoiny. Po umieszczeniu kartusza w łożu należy kilkakrotnie nacisnąć dźwignię do momentu, aż masa pojawi się na końcówce.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy należy zwolnić nacisk tłoczyska, cofając dźwignię zwalniającą. Resztki masy z zewnętrznych części wyciskacza można usunąć szmatką zwilżoną odpowiednim rozpuszczalnikiem – w przypadku silikonów będzie to ocet lub specjalistyczny preparat. Aluminiowe elementy nie wymagają smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan mechanizmu i usuwać zaschnięte resztki mas.

Dobór kartusza

Standardowe kartusze budowlane mają pojemność 280-310 ml lub 600 ml. Model G00668 przeznaczony jest do większych opakowań. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę kartusza – większość producentów stosuje standardowe wymiary, ale niektóre profesjonalne produkty mogą mieć niestandardową średnicę tuby.