

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-230-mm-scm-02-schmith-p-30332.html>

## Wyciskacz do mas 230 mm SCM-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>44,67 zł</b>
Cena netto	<b>36,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCM-02</b>
Kod producenta	<b>SCM-02</b>
Kod EAN	<b>5902004704074</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz do mas 230 mm SCM-02 SCHMITH

Ręczny wyciskacz przeznaczony do aplikacji gęstych mas uszczelniających i klejących w tubach o długości 230 mm. Konstrukcja stalowo-aluminiowa z mechanizmem zapadkowym zapewnia precyzyjną kontrolę dozowania, również w niskich temperaturach.

Typ Do mas 230 mm

Konstrukcja Stalowo-aluminiowa

Mechanizm Zapadkowy

Model SCM-02

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm zapadkowy

System zapadkowy pozwala na precyzyjną kontrolę wyciskania masy. Po każdym naciśnięciu dźwigni mechanizm blokuje tłok w nowej pozycji, co zapobiega samoistnemu cofaniu się i niekontrolowanemu wypływowi materiału.

#### Konstrukcja stalowo-aluminiowa

Połączenie stali w mechanizmie roboczym i aluminium w korpusie zapewnia wytrzymałość przy jednoczesnym zmniejszeniu masy

narzędzia. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

### Obrotowy uchwyt na tubę

Możliwość obrócenia uchwytu pozwala na wygodne prowadzenie aplikacji w trudno dostępnych miejscach bez zmiany chwytu narzędzia. Funkcja szczególnie przydatna przy uszczelnianiu narożników i połączeń pod kątem.

### Praca w niskich temperaturach

Metalowa konstrukcja i mechanizm zachowują sprawność w obniżonych temperaturach, gdy masy stają się bardziej gęste. Umożliwia to wykonywanie prac uszczelniających również w sezonie jesienno-zimowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCM-02
Typ wyciskacza	Do mas 230 mm
Konstrukcja	Stalowo-aluminiowa
Mechanizm	Zapadkowy
Obrotowy uchwyt	Tak
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004704074

## Zastosowanie

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie połączeń okiennych i drzwiowych
- Nakładanie mas akrylowych przy wykończeniach wewnątrz
- Wyciskanie klejów montażowych o gęstej konsystencji
- Uszczelnianie szczelin w elewacjach i balkonach
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dozowania mas
- Aplikacja mas hybrydowych w instalacjach

### Kompatybilność z tubami

Wyciskacz współpracuje z standardowymi tubami o długości 230 mm, które są najczęściej stosowanym formatem dla silikonów, akryli i mas hybrydowych. Przed zakupem należy sprawdzić długość tuby – informacja znajduje się na opakowaniu produktu uszczelniającego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność mechanizmu zapadkowego. W trakcie pracy zaleca się równomierne naciski na dźwignię, co zapewnia kontrolowane wyciskanie masy bez powstawania nadmiernego ciśnienia w tubie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę tuby z resztek materiału. Mechanizm zapadkowy nie wymaga smarowania - nadmiar środka smarnego może powodować jego ślizganie się. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność elementów stalowych.

Przy wymianie tuby należy odblokować mechanizm zapadkowy, przytrzymując dźwignię zwalnającą, a następnie wycofać tłok do tyłu. Po założeniu nowej tuby wykonać kilka lekkich naciśnień, aby tłok wszedł w kontakt z dnem pojemnika.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z masami uszczelniającymi warto rozważyć: tuby silikonów lub akryli 230 mm, wymienne dysze aplikacyjne o różnych średnicach, nóż do cięcia końcówek tub, wygładzacz do uszczelnień silikonowych.

...