

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-230-mm-schmith-scm-06-p-58952.html>

## WYCISKACZ DO MAS 230 MM Schmith SCM-06

Cena brutto	<b>30,86 zł</b>
Cena netto	<b>25,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCM-06</b>
Kod producenta	<b>SCM-06</b>
Kod EAN	<b>5902004745879</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz do mas 230 mm Schmith SCM-06

Mechaniczny wyciskacz konstrukcyjny przeznaczony do aplikacji gęstych mas z tub o długości 230 mm. Narzędzie wykorzystywane w pracach budowlanych, instalacyjnych oraz konserwacyjnych do dozowania silikonów, klejów, uszczelniaczy i akrylu.

Przełożenie 12:1

Siła nacisku > 1800 N

Średnica tuby 75 mm

Model SCM-06

### Charakterystyka techniczna

#### Przełożenie mechaniczne 12:1

Układ dźwigniowy zapewnia dwunastokrotne wzmocnienie siły nacisku. Dzięki temu aplikacja gęstych mas wymaga mniejszego wysiłku, co przekłada się na wygodę podczas długotrwałych prac oraz precyzję dozowania materiału.

#### Siła nacisku powyżej 1800 N

Parametr określający maksymalną siłę wywieraną na tłok tuby. Wartość powyżej 1800 N umożliwia efektywne wypchnięcie materiałów o wysokiej lepkości, w tym silikonów konstrukcyjnych i klejów montażowych, nawet w niskich temperaturach.

### Aluminiowa rękojeść

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnym ograniczeniu masy narzędzia. Materiał odporny na korozję, trwały w warunkach budowlanych.

### Żelazny spust

Dźwignia spustowa wykonana ze stali wytrzymuje intensywne obciążenia podczas wielokrotnego użytkowania. Mechanizm odpowiedzialny za przekazywanie siły na mechanizm wyciskania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SCM-06
Typ	Wyciskacz do mas 230 mm
Przełożenie	12:1
Siła nacisku	> 1800 N
Średnica tuby	75 mm
Materiał rękojeści	Aluminium
Materiał spustu	Żelazo
Kod EAN	5902004745879
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.

## Zastosowanie

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie połączeń okiennych i drzwiowych
- Nakładanie klejów montażowych na elementy wykończeniowe
- Wypełnianie szczelin akrylem w pracach wykończeniowych
- Smarowanie mechanizmów w pracach konserwacyjnych
- Uszczelnianie połączeń instalacyjnych
- Prace montażowe w niskich temperaturach zewnętrznych
- Aplikacja mas uszczelniających w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kompatybilność z tubami**

Wyciskacz współpracuje z tubami o długości 230 mm i średnicy do 75 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stosowanych materiałów – standardowe tuby silikonowe i akrylowe zwykle spełniają te parametry, jednak niektóre opakowania profesjonalne mogą wymagać innych rozmiarów narzędzia.

## **Praca w niskich temperaturach**

Konstrukcja mechaniczna umożliwia pracę w obniżonych temperaturach, gdzie masy stają się bardziej lepkie. Przełożenie 12:1 kompensuje zwiększony opór materiału, zachowując płynność aplikacji.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tłok z pozostałości masy, aby zapobiec zaschnięciu materiału w mechanizmie. Mechanizm dźwigniowy wymaga okresowego sprawdzenia połączeń ruchomych – w przypadku zużycia można zastosować niewielką ilość smaru technicznego.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z wyciskaczem zaleca się stosowanie tub z masami odpowiednich do zastosowania: silikony sanitarne, silikony neutralne, kleje montażowe MS Polymer, akryl malarski, uszczelniacze poliuretanowe.

...