

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-mosieczna-prostokatna-70mm-skmp-70-schmith-p-31950.html>

## Kłódka mosięzna prostokątna 70mm SKMP-70 SCHMITH

Cena brutto	<b>35,37 zł</b>
Cena netto	<b>28,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKMP-70</b>
Kod producenta	<b>SKMP-70</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kłódka mosięzna prostokątna 70mm SKMP-70 SCHMITH

Kłódka trzpieniowa o prostokątnym korpusie, przeznaczona do zabezpieczania obiektów w miejscach o podwyższonym ryzyku włamania. Konstrukcja łączy mosięzny korpus odporny na korozję ze stalowym hartowanym jarzem zabezpieczonym przed przecięciem.

Szerokość korpusu 70 mm

Materiał korpusu Mosiądz

Materiał jarzma Stal hartowana

Typ konstrukcji Trzpieniowa

### Charakterystyka techniczna

#### Korpus mosięzny

Mosiądz zapewnia trwałą odporność na korozję atmosferyczną i wilgoć. Materiał ten sprawdza się w zabezpieczeniach zewnętrznych narażonych na zmienne warunki pogodowe przez cały rok.

#### Jarzmo ze stali hartowanej

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchni jarzma, co utrudnia przecięcie za pomocą piły czy przecinaka. Grubość i hartowanie

to podstawowe parametry odporności na atak mechaniczny.

### Mechanizm obrotowego trzpienia

Konstrukcja trzpienia uniemożliwia efektywne piłowanie — podczas próby cięcia element obraca się, co wydłuża czas ataku i zmniejsza skuteczność narzędzi ręcznych.

### Blokada mechanizmu zamykającego

System blokujący zabezpiecza mechanizm przed manipulacją i próbami otwarcia bez użycia klucza. Podnosi to ogólny poziom bezpieczeństwa kłódki w zastosowaniach wymagających ochrony przed włamaniem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKMP-70
Typ kłódki	Trzpieniowa, prostokątna
Szerokość korpusu	70 mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał jarzma	Stal hartowana
Mechanizm trzpienia	Obrotowy
Zabezpieczenie	Mechanizm blokujący

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie bram wjazdowych i furtek w ogrodzeniach
- Zamykanie krat okiennych i drzwiowych
- Ochrona kontenerów transportowych i magazynowych
- Zabezpieczanie pomieszczeń gospodarczych i magazynów
- Zamykanie szaf technicznych i skrzynek instalacyjnych
- Ochrona sprzętu budowlanego i narzędzi
- Zabezpieczanie wejść do obiektów przemysłowych
- Zamykanie garaży i boksów garażowych

### Dobór kłódki do zastosowania

Szerokość korpusu 70 mm oznacza średnią wielkość kłódki, odpowiednią do zabezpieczeń wymagających solidnej konstrukcji, ale niewymagających kłódek przemysłowych. Przed zakupem sprawdź średnicę jarzma i jego rozwarcie — muszą pasować do oczek lub otworów w zabezpieczanym elemencie. W przypadku montażu zewnętrznego mosiężny korpus zapewnia długotrwałą eksploatację bez rdzy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kłódki mosiężne wymagają minimalnej konserwacji. Mechanizm cylindra zaleca się okresowo smarować grafitowym sprayem lub olejem do zamków — unika się w ten sposób zacinania się w niskich temperaturach lub po długotrwałym narażeniu na wilgoć.

W przypadku użytkowania w środowisku silnie agresywnym chemicznie (np. w pobliżu morza, w obiektach przemysłowych z parami chemicznymi) warto regularnie sprawdzać stan jarzma i korpusu. Mosiądz jest odporny na korozję atmosferyczną, ale może ulegać matowieniu — nie wpływa to na funkcjonalność, ale można usunąć налет środkami do czyszczenia mosiądzu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia warto rozważyć: zawiasy antywłamaniowe z kulką blokującą, okucia z hartowanej stali, łańcuchy zabezpieczające o odpowiedniej grubości ogniw oraz systemy alarmowe z czujnikami otwarcia.

...