

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-pvc-0-42-mm-sor-26-42-schmith-p-58272.html>

## Obcinak do rur PVC 0-42 mm SOR-26 42 SCHMITH

Cena brutto	<b>42,46 zł</b>
Cena netto	<b>34,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SOR-26/42</b>
Kod producenta	<b>SOR-26/42</b>
Kod EAN	<b>5902004751979</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Obcinak do rur PVC 0-42 mm SOR-26 42 SCHMITH

Nożycowy obcinak przeznaczony do precyzyjnego cięcia rur i kształtek z tworzyw sztucznych. Konstrukcja z dwoma zakresami średnic pozwala na pracę z rurami o średnicy od 0 do 42 mm.

Zakres cięcia 0-26 mm / 0-42 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Typ ostrza Kształt V

Korpus Aluminium/nylon HD

### Charakterystyka techniczna

#### Dwuzakresowy system cięcia

Obcinak wyposażono w dwa otwory robocze: dla rur 0-26 mm i 0-42 mm. Przełączanie zakresu odbywa się poprzez przestawienie sworznia, co umożliwi dostosowanie narzędzia do średnicy ciętej rury bez konieczności wymiany ostrza lub całego narzędzia.

#### Ostrze w kształcie litery V

Geometria ostrza w formie V zapewnia stopniowe wciskanie się w materiał, co redukuje siłę potrzebną do przecięcia i minimalizuje ryzyko odkształcenia rury. Wykonanie ze stali nierdzewnej gwarantuje odporność na korozję przy pracy z wilgotnymi materiałami.

### Wzmocniona konstrukcja korpusu

Połączenie aluminium i nylonu HD zapewnia sztywność przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiały te są odporne na chemikalia stosowane w instalacjach PVC oraz na warunki atmosferyczne podczas pracy na zewnątrz.

### Ergonomiczna rękojeść

Wyprofilowany kształt uchwytu zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego cięcia. Konstrukcja rozłożona na większą powierzchnię redukuje punktowe naciski, co jest istotne przy intensywnej pracy instalacyjnej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOR-26/42
Zakres cięcia - mały otwór	0-26 mm
Zakres cięcia - duży otwór	0-42 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Kształt ostrza	Litera V
Materiał korpusu	Aluminium/nylon HD
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004751979

## Zastosowanie

- Cięcie rur PVC do instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Przygotowanie rur PCV do systemów odprowadzania ścieków
- Obróbka rur PP w instalacjach chemoodpornych
- Cięcie kształtek z tworzyw sztucznych podczas montażu
- Prace instalacyjne w systemach nawadniających
- Skracanie przewodów osłonowych do kabli elektrycznych
- Przygotowanie elementów do instalacji pneumatycznych
- Cięcie rur w systemach wentylacyjnych z tworzyw sztucznych

## Instrukcja użytkowania

Przed rozpoczęciem cięcia należy wybrać odpowiedni zakres średnicy. Dla rur o średnicy do 26 mm stosuje się mniejszy otwór,

---

dla rur 27-42 mm – większy. Przełączenie następuje przez wyjęcie sworznia i ponowne jego włożenie w wybrany otwór.

Rurę umieszcza się w otworze roboczym prostopadle do osi ostrza. Naciskając rękojeść należy prowadzić cięcie płynnym ruchem do momentu całkowitego przecięcia materiału. Równomierne rozłożenie siły zapobiega odkształceniu krawędzi cięcia.

### **Praca w niskich temperaturach**

Tworzywa sztuczne w temperaturach poniżej 5°C stają się bardziej kruche. Przed cięciem w takich warunkach zaleca się podgrzanie rury w ciepłej wodzie (około 30-40°C) przez kilka minut. Zabieg ten przywraca elastyczność materiału i eliminuje ryzyko pęknięć na krawędziach cięcia.

## **Konserwacja narzędzia**

---

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z ostrza i mechanizmu przegubowego. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się wiórów plastiku, które mogą wpływać na precyzję cięcia.

Ostrze można regulować w razie potrzeby dostosowania siły docisku. Zbyt luźne ustawienie powoduje gniesienie materiału zamiast cięcia, zbyt mocne – nadmierne zużycie ostrza. Sprawdzenie nastawienia przeprowadza się przez wykonanie próbnego cięcia na odpadku materiału.

### **Kompatybilność materiałowa**

Obcinak przeznaczony jest do tworzyw termoplastycznych: PVC (polichlorek winylu), PCV (nazwa handlowa PVC), PP (polipropylen) oraz innych materiałów o podobnej twardości. Nie nadaje się do cięcia rur metalowych, metalowo-plastikowych oraz tworzyw wzmocnianych włóknem szklanym.

...