

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

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 gnienie 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.

...