

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-rur-miedzianych-snrm-01-schmith-p-31108.html>

Nóż do rur miedzianych SNRM-01 SCHMITH

Cena brutto	26,73 zł
Cena netto	21,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SNRM-01
Kod producenta	SNRM-01
Kod EAN	5902004716985
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nóż do rur miedzianych SNRM-01 SCHMITH

Narzędzie do precyzyjnego cięcia rur miedzianych cienkościennych o średnicy od 3 do 30 mm. Wyposażone w mechanizm zapadkowo-teleskopowy, zintegrowany gratownik oraz wymienne kółka tnące.

Zakres średnic 3-30 mm

Materiał obudowy Lekki kompozyt

Mechanizm dociskowy Zapadkowo-teleskopowy

Model SNRM-01

Charakterystyka techniczna

Regulowany zakres cięcia

Pokrętło regulacyjne umożliwia płynne ustawienie średnicy cięcia w zakresie 3-30 mm. Pozwala to na precyzyjne dopasowanie do rur różnych wymiarów stosowanych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych, grzewczych i klimatyzacyjnych.

Mechanizm zapadkowo-teleskopowy

System dociskowy zapewnia stabilne prowadzenie noża podczas cięcia. Zapadka utrzymuje ustawioną średnicę, a teleskopowa

konstrukcja ułatwia pracę z rurami o różnych przekrojach bez konieczności ciągłego dokręcania.

Zintegrowany gratownik

Wbudowane ostrze gratujące usuwa zadziór z wnętrza rury bezpośrednio po cięciu. Eliminuje to potrzebę osobnego narzędzia i przyspiesza przygotowanie rury do montażu, szczególnie przed zakładaniem złączy zaciskowych.

Wymienne elementy tnące

Zestaw zawiera dwa rodzaje kółek tnących oraz zapasowe ostrze gratujące. Możliwość wymiany zużytych elementów wydłuża okres użytkowania narzędzia i zapewnia stałą jakość cięcia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNRM-01
Zakres średnic cięcia	3-30 mm
Typ rur	Rury miedziane cienkościennie
Materiał obudowy	Lekki kompozyt
Mechanizm dociskowy	Zapadkowo-teleskopowy
Liczba rolek prowadzących	2 szt.
Gratownik	Zintegrowany + zapasowe ostrze
Zawartość zestawu	Nóż, 2 rodzaje kółek tnących, zapasowe ostrze gratujące
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004716985

Zastosowanie

- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Układanie instalacji grzewczych i chłodniczych
- Prace serwisowe przy systemach klimatyzacji
- Instalacje gazowe o niskim ciśnieniu
- Układy solarnych kolektorów słonecznych
- Naprawy i modyfikacje istniejących instalacji miedzianych
- Przygotowanie rur do lutowania lub zaciskania

Kompatybilność z rurami miedzianymi

Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do rur miedzianych cienkościennych. Grubość ścianki powinna odpowiadać normom EN 1057 lub EN 12735-1 dla rur instalacyjnych. Nie należy stosować do rur grubościennych, stalowych ani aluminiowych, ponieważ może to

spowodować uszkodzenie kółka tnącego.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan kółka tnącego i ostrza gratującego. Jeśli elementy wykazują ślady zużycia, należy je wymienić na zapasowe. Rura powinna być czysta i pozbawiona zabrudzeń, które mogą przyspieszyć tępienie ostrza.

Proces cięcia

Poluzuj pokrętko regulacyjne i załóż nóż na rurę. Ustaw żadaną średnicę, dociskając kółko tnące do powierzchni rury. Wykonuj równomierne, pełne obroty wokół rury, stopniowo dokręcając pokrętko po każdym 2-3 obrotach. Zbyt duży docisk przy pierwszym obrocie może spowodować deformację rury.

Gratowanie

Po przecięciu rury użyj zintegrowanego gratownika, obracając nóż wewnątrz rury. Usuń powstałe wióry, aby nie dostały się do instalacji. Sprawdź, czy krawędź jest gładka i nie ma ostrych zadziorów, które mogłyby uszkodzić uszczelki w złączkach.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść nóż z wiórów miedzianych i ewentualnych zabrudzeń. Kółko tnące i rolki prowadzące można przetrzeć suchą szmatką. Nie należy stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić kompozytową obudowę. Okresowo sprawdzaj stan mechanizmu zapadkowego i w razie potrzeby usuń zanieczyszczenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z rurami miedzianymi warto rozważyć giętarki do rur (zakres 6-22 mm), lutownice gazowe wraz z topnikiem do miedzi, szczotki do czyszczenia powierzchni przed lutowaniem oraz zestaw złączek zaciskowych lub lutowanych odpowiadających używanym średnicom rur.

...