

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gradownik-frezownik-75-110mm-do-rur-pe-geko-g01392-p-24499.html>

Gradownik-frezownik 75-110mm do rur PE GEKO G01392

Cena brutto	52,44 zł
Cena netto	42,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01392
Kod producenta	G01392
Kod EAN	5901477159275
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gradownik-frezownik 75-110mm do rur PE GEKO G01392

Narzędzie do fazowania zewnętrznej krawędzi rur polietylenowych (PE) stosowanych w instalacjach wodociągowych. Usuwa zadziór i przygotowuje powierzchnię rury do montażu złączy.

Zakres średnic 75-110 mm

Materiał rur Polietylen (PE)

Model G01392

Typ Gradownik-frezownik

Charakterystyka techniczna

Fazowanie krawędzi zewnętrznej

Narzędzie tworzy fazę na zewnętrznej krawędzi rury PE, co ułatwia wprowadzenie rury do złączki zaciskowej lub elektrooporowej. Eliminuje ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas montażu.

Zakres średnic 75-110 mm

Regulowana konstrukcja pozwala na pracę z rurami o różnych średnicach w zakresie od 75 do 110 mm. Jedno narzędzie obsługuje cztery najpopularniejsze średnice stosowane w instalacjach wodociągowych.

Usuwanie zadziorów

Ostrze narzędzia wygładza powierzchnię po cięciu rury, usuwając zadziór i nierówności. Gładka krawędź zapobiega uszkodzeniu O-ringów i zapewnia szczelność połączenia.

Materiał: polietylen (PE)

Przystosowany do pracy z rurami polietylenowymi stosowanymi w instalacjach wodociągowych. PE charakteryzuje się elastycznością, dlatego wymaga specjalnego narzędzia do precyzyjnego fazowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G01392
Producent	GEKO
Zakres średnic rur	75-110 mm
Materiał rur	Polietylen (PE)
Typ fazowania	Zewnętrzne
Przeznaczenie	Instalacje wodociągowe

Zastosowanie

- Przygotowanie rur PE przed montażem złączy zaciskowych
- Fazowanie rur przed spawaniem elektrooporowym
- Usuwanie zadziorów po cięciu rur piłą lub obcinakiem
- Instalacje wodociągowe zewnętrzne i wewnętrzne
- Sieci wodociągowe komunalne
- Instalacje deszczowe i drenarskie
- Przyłącza wodociągowe do budynków
- Remonty i rozbudowy sieci PE

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Narzędzie należy założyć na koniec rury i obracać wokół jej osi, dociskając do powierzchni. Ostrze usuwa materiał, tworząc fazę pod kątem około 15-20 stopni. Proces trwa kilkanaście sekund na jeden koniec rury.

Kontrola ostrza

Regularna kontrola stanu ostrza zapewnia jakość fazowania. Tępe ostrze pozostawia nierówności i wymaga większej siły. W przypadku zużycia możliwa jest wymiana ostrza lub całego modułu tnącego.

Kompatybilność z rurami

Narzędzie jest przeznaczone wyłącznie do rur PE. Nie należy stosować go do rur z innych materiałów (PVC, PP, metal), ponieważ różnią się one twardością i wymagają innych parametrów obróbki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki rur PE warto rozważyć również obcinak do rur PE (do precyzyjnego cięcia prostopadłego) oraz szczotkę do czyszczenia powierzchni przed spawaniem elektrooporowym.