

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/profesjonalna-tasma-pomiarowa-do-rur-6-16-p-804.html>



Profesjonalna taśma pomiarowa do rur 6-16"

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	J1861
Producent	Jackson Safety

Opis produktu

Taśma traserska 179B EX Large (J1861) - precyzyjne narzędzie do znakowania rur

Taśma traserska 179B EX Large to doskonałe narzędzie dla spawaczy, monterów i instalatorów, którzy potrzebują precyzji przy pracy z rurami dużych średnic.

Kluczowe cechy produktu:

- **Zakres średnicy rur:** 6"-16" (15,2-40,6 cm)
- **Wymiary taśmy:** szerokość 12,7 cm (5"), długość 2,7 m (9')
- **Materiał:** elastyczny materiał uszczelniający, odporny na temperatury do 176 °C (350 °F)
- **Oznaczenia:** nadrukowane miarki w calach/cm, tabela tangensów i inne pomocnicze oznaczenia
- **Kolor:** czarny

Dlaczego warto wybrać Wrap-a-round 179B EX Large?

- umożliwia **dokładne i powtarzalne znakowanie** rur przed cięciem i spawaniem,
- solidna konstrukcja idealna do pracy w warsztacie i terenie,
- łatwość użycia i możliwość wielokrotnego użytku,
- rekomendowana dla profesjonalistów w branży spawalniczej, konstrukcyjnej i instalacyjnej.

Zastosowanie: Niezastąpiona przy przygotowaniu do pracy rur średnich i dużych średnic - inaczej mówiąc, tam, gdzie precyzja i wydajność są kluczowe.

Parametry techniczne

- **Numer katalogowy (SKU):** J1861
- **Nazwa produktu:** Wrap-a-round 179B EX Large
- **Kolor:** czarny
- **Temperatura robocza:** do 350 °F (176 °C)

-
- **Wymiary:** szerokość 5" (12,7 cm), długość 9' (2,7 m)
 - **Zakres średnicy rur:** 6"-16" (15,2-40,6 cm)
 - **Ilość w opakowaniu:** 1 szt.

Instrukcja GPSR

Produkt: Jackson Safety Wrap-a-round 179B EX Large (J1861)

Producent: Jackson Safety

Przeznaczenie: narzędzie do oznaczania rur o średnicy 6"-16" (15,2-40,6 cm)

1. Zastosowanie

- Służy do **wyznaczenia linii i kąta** na rurach przed cięciem/spawaniem.
- Nie jest środkiem ochrony osobistej ani aparaturą metrologiczną.

2. Sposób użycia

1. Owiń taśmę wokół rury w miejscu, które chcesz oznaczyć.
2. Dopasuj końce, by uzyskać równą linię.
3. Z pomocą podziałek i tabeli tangensów zaznacz żądany kąt.
4. Oznacz linię markerem lub kredą spawalniczą.
5. Usuń taśmę przed rozpoczęciem cięcia/spawania.

3. Środki ostrożności

- Nie używać jako wyposażenia ochronnego ani elementu konstrukcyjnego.
- Chronić przed ogniem i bezpośrednim płomieniem.
- Nie narażać na temperatury powyżej **176 °C (350 °F)**.
- Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od ostrych narzędzi.
- Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem przez osoby przeszkolone.

4. Bezpieczeństwo konsumenta

- Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych.
- Bezpieczny przy właściwym użytkowaniu.
- Wielokrotnego użytku.
- Zużyty lub uszkodzony protokół utylizować jako **odpady z tworzyw sztucznych**.

5. Producent / Dystrybutor

Jackson Safety

<https://www.jacksonsafety.com>