

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/tasma-traserska-17-8cm-x-100m-bez-nadruku-p-806.html>



## Taśma traserska 17,8cm x 100m - bez nadruku

Cena brutto	<b>6 179,90 zł</b>
Cena netto	<b>5 024,31 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>J1864</b>
Producent	<b>Jackson Safety</b>

### Opis produktu

#### Taśma traserska J1864

Profesjonalna rolka pomiarowa o długości 100 metrów i szerokości 7" (17,8 cm), przeznaczona do prac spawalniczych i montażowych na rurach o większej średnicy. Wykonana z trwałego, odpornego na temperaturę (do 176 °C / 350 °F) materiału, zapewnia precyzyjne i powtarzalne oznaczanie linii cięcia, spawania i montażu. Czarna, matowa powierzchnia minimalizuje refleksy i ułatwia nanoszenie znaków. Rolka dostarczana bez nadruku, co pozwala na swobodne wykorzystanie w różnych zastosowaniach przemysłowych.

### Instrukcja GPSR

#### Nazwa produktu:

Jackson Safety Wrap-A-Round J1863 / J1864 - rolka 100 m

#### Przeznaczenie:

Produkt przeznaczony do wyznaczania linii cięcia, spawania i montażu na rurach oraz powierzchniach cylindrycznych. Używany głównie w branży spawalniczej, instalacyjnej i przemysłowej.

#### Instrukcja użytkowania:

1. Rozwiń odpowiednią długość taśmy z rolki.
2. Owiń taśmę wokół rury w miejscu, gdzie ma być wykonane oznaczenie.
3. Zaznacz linię cięcia/spawania za pomocą kredki, markera lub rysika.
4. Po zakończonej pracy zroluj taśmę i przechowuj w suchym miejscu.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Produkt odporny na temperaturę do 176 °C (350 °F). Nie używać powyżej tej wartości.
- Nie wystawiać na działanie otwartego ognia ani iskier.
- Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.
- Nie stosować jako elementu ochrony osobistej.

- 
- Produkt nie jest zabawką – trzymać z dala od dzieci.

### **Konserwacja i przechowywanie:**

- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub zrolowaną, w pozycji poziomej.
  - Unikać kontaktu z ostrymi narzędziami mogącymi uszkodzić powierzchnię taśmy.
  - Regularnie sprawdzać, czy taśma nie jest mechanicznie uszkodzona.
-