

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-odpady-ldpe-240l-10sztuk-w-rolce-wno240-10-schmith-p-58199.html>

## Worki na odpady LDPE 240l (10sztuk w rolce) WNO240-10 SCHMITH

Cena brutto	<b>20,48 zł</b>
Cena netto	<b>16,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WNO240-10</b>
Kod producenta	<b>WNO240-10</b>
Kod EAN	<b>5902004748559</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Worki na odpady LDPE 240l SCHMITH WNO240-10

Worki na odpady wykonane z folii LDPE o pojemności 240 litrów, dostosowane do standardowych pojemników komunalnych. Rolka zawiera 10 sztuk worków o wymiarach 95×140 cm i grubości 45 mikronów.

Pojemność 240 litrów

Grubość folii 45 mikronów

Wymiary 95×140 cm

Ilość w rolce 10 sztuk

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał LDPE

Folia LDPE (polietylen małej gęstości) charakteryzuje się dużą elastycznością i odpornością na rozdarcia. Materiał jest odporny na wilgoć i zapewnia szczelność worka podczas przechowywania i transportu odpadów.

#### Grubość 45 mikronów

Grubość folii 45 µm oznacza wytrzymałość odpowiednią do odpadów komunalnych o średnim ciężarze. Warstwa ta zapewnia równowagę między odpornością mechaniczną a elastycznością materiału.

### Pojemność 240 litrów

Wymiary worka odpowiadają standardowym pojemnikom komunalnym o pojemności 240 litrów. Worek można wykorzystać zarówno jako wkład do pojemnika, jak i samodzielne opakowanie na odpady.

### Pakowanie w rolce

Worki są zwinięte w rolkę po 10 sztuk, co ułatwia przechowywanie i dozowanie. Format rolki pozwala na wygodne pobieranie kolejnych worków bez konieczności rozpakowywania całego opakowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol produktu	WNO240-10
Pojemność	240 litrów
Wymiary worka	95 cm × 140 cm
Grubość folii	45 mikronów (µm)
Materiał	LDPE (polietylen małej gęstości) 100%
Ilość w rolce	10 sztuk
Jednostka sprzedaży	1 rolka
Kod EAN	5902004748559

## Zastosowanie

- Wkłady do pojemników komunalnych 240 litrów
- Gromadzenie odpadów komunalnych w gospodarstwach domowych
- Segregacja odpadów w firmach i instytucjach
- Zbieranie odpadów budowlanych i remontowych o niewielkim ciężarze
- Przechowywanie odpadów zielonych z ogrodów
- Transport odpadów do punktów zbiórki
- Zastosowanie w zakładach produkcyjnych i magazynach

### Jak dobrać worek do pojemnika?

Aby sprawdzić zgodność worka z pojemnikiem, należy zmierzyć wysokość i obwód pojemnika. Szerokość worka (140 cm) powinna odpowiadać połowie obwodu pojemnika plus zapas na założenie. Długość worka (95 cm) powinna być równa lub większa od

---

wysokości pojemnika. Standardowe pojemniki 240l mają wymiary około 105 cm wysokości i 58 cm szerokości, co daje obwód około 230 cm – worek o szerokości 140 cm zapewnia odpowiedni zapas materiału.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Worki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -20°C do +40°C. Format rolki ułatwia magazynowanie – można ją zawiesić lub umieścić w pojemniku dozującym.

Podczas zakładania worka na pojemnik należy rozwinąć worek, założyć go na krawędzie pojemnika i równomiernie rozłożyć materiał. Nadmiar folii można zawinąć na zewnętrzną stronę pojemnika. Po napełnieniu worka należy go zawiązać lub zabezpieczyć opaską zaciskową.

### Ograniczenia zastosowania

Worki LDPE o grubości 45 mikronów są przeznaczone do odpadów o średnim ciężarze. Nie należy ich stosować do odpadów ostrych, ciężkich materiałów budowlanych (gruz, ziemia) ani substancji chemicznych. Maksymalne obciążenie nie powinno przekraczać 15-20 kg w zależności od rodzaju odpadu.

...