

Link do produktu: <https://www.palender.pl/przezroczysty-szklyny-filtr-do-filtrowania-substancji-smolistych-p-5410.html>



## Przezroczysty Szkłany Filtr Do Filtrowania Substancji Smolistych

Cena	<b>12,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>178704802</b>
Kod producenta	<b>F45</b>
Kod EAN	<b>2000000026367</b>

### Opis produktu

## Przezroczysty Szkłany Filtr Do Filtrowania Substancji Smolistych

Przezroczysty Szkłany Filtr Do Filtrowania Substancji Smolistych Łączy Estetykę Z Praktyczną Funkcjonalnością. Marka Nan Stawia Na Solidne Wykonanie I Dopracowane Detale. Model Zaprojektowano Z Myślą O Zastosowaniach W Kategorii akcesoria do shisy. Przemysłana Konstrukcja Wspiera Wygodę Użytkowania Na Co Dzień. Uniwersalny Wygląd Sprawia, Że Łatwo Dopasujesz Go Do Swoich Potrzeb.

### Dlaczego warto?

- Solidna konstrukcja zwiększa wytrzymałość, dlatego Możesz Korzystać Dłużej Bez Obaw.
- Przemysłany design ułatwia codzienną obsługę, dlatego Oszczędzasz Czas Przy Każdym Użyciu.
- Uniwersalny charakter dopasowuje się do wielu zastosowań, dlatego Wykorzystasz Go W Różnych Sytuacjach.
- Dopracowane detale podnoszą estetykę, dlatego Cieszysz Się Przyjemnym Wyglądem Produktu.
- Stabilne działanie zapewnia powtarzalne efekty, dlatego Masz Pewność Komfortu Na Co Dzień.

Postaw Na Funkcjonalność I Wygodę Na Co Dzień.

- Wysokiej jakości materiał szkło zapewnia trwałość i odporność na działanie wysokich temperatur oraz chemikaliów, co sprawia, że filtr jest idealnym rozwiązaniem do codziennego użytku w laboratoriach oraz w zastosowaniach przemysłowych. - Przezroczysta konstrukcja filtra umożliwia łatwe monitorowanie procesu filtracji, pozwalając na bieżąco kontrolować czystość substancji oraz efektywność działania. - Jego zaawansowany design umożliwia łatwe mocowanie i demontaż, dzięki czemu użytkownicy mogą szybko wymieniać filtr, oszczędzając czas i zwiększając efektywność pracy. - Filtr jest kompatybilny z różnymi systemami filtracyjnymi, co czyni go uniwersalnym narzędziem dla profesjonalistów poszukujących niezawodnych rozwiązań w zakresie filtracji substancji smolistych. - Doskonale parametry filtracji gwarantują skuteczne usuwanie zanieczyszczeń, co przyczynia się do poprawy jakości i bezpieczeństwa końcowych produktów.