

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-plastikowo-filcowe-na-kołek-37mm-4szt-74928-vorel-p-2866.html>

## Podkładki plastikowo filcowe na kołek 37mm 4szt. 74928 VOREL

Cena brutto	<b>3,81 zł</b>
Cena netto	<b>3,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>74928</b>
Kod producenta	<b>74928</b>
Kod EAN	<b>5906083749285</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>plastik, filc</b>
Kolor	<b>biały</b>
Ilość [szt.]	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Podkładki plastikowo-filcowe na kołek 37mm VOREL 74928

Podkładki meblowe z mocowaniem na kołek łączące twardą podstawę z plastiku z miękką warstwą filcową. Zabezpieczają podłogi przed zarysowaniami i wgnieceniami podczas przesuwania mebli, jednocześnie zapewniając stabilne oparcie.

Srednica **37 mm**

Typ mocowania **Na kołek**

Konstrukcja **Plastik + filc**

Zawartość opakowania **4 sztuki**

### Charakterystyka podkładek meblowych VOREL

#### Dwuwarstwowa konstrukcja

Plastikowa podstawa zapewnia sztywność i równomierne rozłożenie nacisku, natomiast warstwa filcowa tworzy miękki kontakt z

---

podłogą. Takie rozwiązanie łączy stabilność z delikatną ochroną powierzchni.

### Montaż na kołek

System mocowania na kołek eliminuje konieczność klejenia. Podkładka jest nabijana na drewniany kołek w nodze mebla, co zapewnia trwałe połączenie i możliwość wymiany w razie zużycia filcu.

### Średnica 37 mm

Uniwersalny rozmiar dopasowany do standardowych nóg krzeseł, stołów i szafek. Powierzchnia kontaktu wystarczająca do stabilnego oparcia mebli o średnim ciężarze bez ryzyka przebicia podłogi.

### Redukcja hałasu i wibracji

Warstwa filcowa absorbuje dźwięki powstające przy przesuwaniu mebli. Szczególnie istotne w pomieszczeniach wielorodzinnych, gdzie hałas może przenosić się na niższe kondygnacje.

## Specyfikacja techniczna

Model	74928
Producent	VOREL
Średnica podkładki	37 mm
Typ mocowania	Na kołek
Materiał podstawy	Plastik
Materiał warstwy ochronnej	Filc
Ilość w zestawie	4 sztuki
Zastosowanie	Meble z nóżkami na kołek

## Zastosowanie podkładek filcowych

- Krzesła kuchenne i jadalniane – ochrona parkietu i paneli przed zarysowaniami przy codziennym użytkowaniu
- Stoły i stoliki kawowe – zapobieganie wgnieceniom w miękkich podłogach typu winyl czy linoleum
- Szafki i komody – zabezpieczenie podłóg podczas przestawiania mebli przy sprzątanu
- Meble biurowe – redukcja hałasu w środowisku pracy przy częstym przesuwaniu krzeseł
- Ławki i hokery – ochrona płytek ceramicznych i kamiennych przed odpryskiwaniem
- Meble ogrodowe – zastosowanie wewnątrz altany lub na tarasie z wykładziną

- 
- Regały i witryny – stabilizacja na nierównych powierzchniach bez ryzyka zarysowania

### **Jak sprawdzić kompatybilność z meblem**

Przed zakupem zmierz średnicę kołka w nodze mebla. Podkładki 37mm są przeznaczone do standardowych kołków drewnianych o średnicy 8-10 mm. Sprawdź, czy noga mebla ma wystarczającą długość kołka – podkładka wymaga minimum 15 mm głębokości osadzenia dla stabilnego montażu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Montaż podkładek polega na nałożeniu ich na drewniany kołek w nodze mebla i dociśnięciu do uzyskania stabilnego połączenia. Przed montażem należy upewnić się, że kołek jest czysty i pozbawiony zadziorów.

Warstwa filcowa zużywa się w trakcie eksploatacji – szybkość zużycia zależy od częstotliwości przesuwania mebla i typu podłogi. Na szorstkich powierzchniach (beton, kamień) filc ściera się szybciej niż na gładkich panelach. Regularna kontrola stanu podkładek pozwala na wymianę przed całkowitym zużyciem filcu, co chroni podłogę przed kontaktem z twardą podstawą.

Podkładki można czyścić odkurzaczem lub szczotką – usuwanie nagromadzonego kurzu i drobnych zanieczyszczeń przedłuży żywotność filcu. Nie należy stosować mokrego czyszczenia, ponieważ nasycony wodą filc może pozostawiać ślady na podłodze.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony mebli warto rozważyć podkładki samoprzylepne (dla mebli bez kołków), nakładki silikonowe (do mebli na metalowych nóżkach) oraz stopki regulowane (dla mebli wymagających wyrównania na nierównych powierzchniach).