

# Filcowe świąteczne ptaki

Instrukcje Nie. 2367

Poziom trudności: Zaawansowany 🍃🍃🍃

Czas pracy: 6 Godziny 40 Minuty

Te urocze **ptaszki o świątecznym wyglądzie** to idealny projekt do wypróbowania **filcowania**. Ale ptaszki są również świetną dekoracją świąteczną dla bardziej zaawansowanych rzemieślników. Wystarczy kilka materiałów i odrobina umiejętności, aby stworzyć zabawne stado ptaków i udekorować nimi parapet, stół lub komodę.



## W ten sposób filcowane są urocze ptaszki:

**Ptaki** te są wykonane z filcowanych **kulek styropianowych**. Nadaje to ptakom ich kształt. Zastosowanie kulek styropianowych oznacza również, że potrzeba znacznie mniej **wełny do filcowania**.

Ptaki zostały stworzone przy użyciu **techniki filcowania na sucho**. Aby to zrobić, najpierw weź kulkę styropianową. Zdecydowaliśmy się na rozmiary  $\varnothing$  5 cm i  $\varnothing$  7 cm, aby stworzyć różnej wielkości ptaszki. Umieść wybraną **wełnę wróżki** na kulce styropianowej i nakłuj ją **igłą** do filcowania, aż materiały się połączą. W ten sposób filcuj ptaki z detalami spodni itp.

Najpierw filcuj dziób, skrzydła i oczy na **macie filcowej**, aż do uzyskania pożądanego kształtu. Następnie przyklej te części do ptaków za pomocą odrobiny wełny.

Przyszyj **nóżki** do ptaszków i przymocuj je za pomocą kleju rzemieślniczego.

Przyklej **kapelusze** i **guziki** do głowy za pomocą kleju rzemieślniczego.



## Must Have



[Zestaw dla początkujących VBS "Filcowanie na sucho"](#)

● **123,79 zł**

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość:    [Dodaj do Koszyka](#)

Szczegóły artykułu:

<b>Numer pozycji</b>	<b>Nazwa artykułu</b>	<b>Ilość</b>
607544-03	Wełna do filcowania, 50 gBiały	1
14867	Zestaw dla początkujących VBS "Filcowanie na sucho"	1
692779	Świąteczne czapki VBS, 6 sztuk	1
832489	Nóżki kurczaka czarne, 20 sztuk	1
600064	Kula styropianowa VBS, Ø 7 cm	1
600170	Kula styropianowa VBS, Ø 5 cm	1
21904	Nożyczki VBS "Soft-Grip", zestaw 2 szt.	1
111065	Klej do rękodziela VBS	1
39161001	Drewniane guziki VBS "mix rozmiarów", 100 g	1