

**BOSCH**  
Ideas that work.



INSTRUKCJA MONTAŻU

# KURKA NA WIEŻY



[www.bosch-pt.com/help](http://www.bosch-pt.com/help)

# INSTRUKCJA MONTAŻU

# KURKA NA WIEŻY

Warto mieć na oku naszego dumnego kogucika, aby zawsze wiedzieć, skąd wieje wiatr. W czasach, gdy nie było jeszcze naukowych prognoz pogody, ludzie zdawali się na obserwację wiatru i chmur. Dlatego na żadnej większej budowli nie brakowało chorągiewki albo kurka na dachu. Zasada działania kurka na dachu jest równie prosta co niezawodna. Kurek umieszczony jest na osi i obraca się w poziomie. Jego tylna część dzięki większej powierzchni stawia wiatrowi większy opór niż przednia część. W następstwie tego ciąg powietrza popycha dziób koguta dokładnie w kierunku, z którego wieje wiatr. Jeśli spodobał Ci się nasz kurek na dachu, spróbuj go wykonać. Montaż naprawdę nie jest trudny. Na kij od szczotki zakładamy drewnianą tarczę z czterema otworami w bocznej krawędzi do zamocowania osi, na których znajdują się litery wskazujące strony świata.



W górną końcówkę kija od szczotki wkładamy śrubę, która posłuży jako łożysko obrotowe dla strzałki wskazującej kierunek wiatru.

Przy użyciu zamocowanej stacjonarnie wyrzynarki można szybko i precyzyjnie wyciąć kontur figury.



Na strzałce, nieco za punktem obrotu, dumnie pręży pierś nasz kurek pogody.

Przy pomocy wodoodpornego kleju i śrub do drewna figurę łatwo jest przymocować do strzałki wskazującej kierunek, z którego wieje wiatr.

# INSTRUKCJA MONTAŻU

# KURKA NA WIEŻY



Po wycięciu liter wiercimy w nich, podobnie jak w krawędzi tarczy otwory, w których zostaną zamocowane wysięgniki.



Następnie skleamy ze sobą litery, wysięgniki oraz tarczę.



Kurka należy umieścić w miejscu, w którym zapewniony będzie swobodny przepływ powietrza, najlepiej z dala od innych budynków i murów, które mogłyby zafałszować wynik.

Montaż części przed lakierowaniem: służącą za oś śrubę do drewna należy wkręcić od góry w końcówkę kija od szczotki.

# INSTRUKCJA MONTAŻU

# KURKA NA WIEŻY

## WYKAZ MATERIAŁÓW

## KUREK NA DACHU

Poz.	Szt.	Nazwa	Wymiary w mm	Materiał
1	1	strzałka	800 x 28	sklejka sosnowa, grubość 28 mm
2	1	kurek	350 x 300 <sup>1</sup>	sklejka sosnowa
3	1	tarcza mocująca	średnica 130	grubość 18 mm
4	4	litery zgodnie z szablonem <sup>2</sup>		
5	1	drażek nośny długość w zależności od potrzeby		sosna, średnica 30 mm
6	4	wysięgniki	długość 180	buk, średnica 8 mm

1 śruba do drewna z łbem sześciokątnym 5,0 x 50 z dwiema śrubami;

2 śruby do płyt wiórowych 3,5 x 45 (do zamocowania kurka);  
wodoodporny klej do drewna.

<sup>1</sup> Wymiary netto Przy pomocy szablonu przenosimy kontury na drewno.  
Komórki mają w oryginale wymiary 25 x 25 mm.

<sup>2</sup> Nasz "wykrój" do odrysowania liter.  
Komórki odpowiadają wymiarom oryginalnym 10 x 10 mm.











