

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-polangielski-50mm-geko-g66026-p-19461.html>

## Pędzel półangielski 50mm GEKO G66026

Cena brutto	<b>3,15 zł</b>
Cena netto	<b>2,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66026</b>
Kod producenta	<b>G66026</b>
Kod EAN	<b>5901477134050</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pędzel półangielski 50mm GEKO G66026

Pędzel uniwersalny o szerokości 50mm z mieszanką włókien naturalnych i syntetycznych. Konstrukcja półangielska zapewnia równomierne rozprowadzanie farby przy zachowaniu odpowiedniej giętkości włosia.

Szerokość 50 mm
Typ konstrukcji Półangielski
Typ włókna Mieszanka syntetyczno-naturalna
Model G66026

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja półangielska

Włosie osadzone w metalowej skuwce z częściowym wypełnieniem. Zapewnia kompromis między pojemnością pędzla a kontrolą aplikacji. Szczecina ma długość około 60-70% szerokości pędzla, co przekłada się na dobrą elastyczność przy nakładaniu farby.

#### Mieszanka włókien

Połączenie włókien naturalnych i syntetycznych łączy zalety obu materiałów. Włókna naturalne zwiększają pojemność i równomierne

uwalnianie farby, syntetyczne dodają trwałości i ułatwiają czyszczenie, szczególnie przy farbách na bazie wody.

### Szerokość 50mm

Uniwersalny rozmiar odpowiedni do prac średniej wielkości. Pozwala na sprawne malowanie powierzchni płaskich, listew, futryn drzwiowych czy ram okiennych. Wystarczająco wąski do pracy w ograniczonych przestrzeniach, jednocześnie wydajny przy większych płaszczyznach.

### Metalowa skuwka i drewniana rączka

Tradycyjna konstrukcja z metalowym pierścieniem mocującym włosie do drewnianego trzonka. Skuwka zabezpiecza przed wypadaniem szczeciny podczas intensywnej pracy. Drewniana rączka zapewnia ergonomiczny chwyt i odpowiednią równowagę narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66026
Szerokość pędzla	50 mm
Typ konstrukcji	Półangielski
Materiał włosia	Mieszanka włókien naturalnych i syntetycznych
Materiał skuwki	Metal
Materiał rączki	Drewno
Kompatybilność z farbami	Wszystkie typy farb (wodne, olejne, rozpuszczalnikowe)

## Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi
- Nakładanie farb olejnych i ftalowych na powierzchnie drewniane
- Lakierowanie mebli i elementów stolarki budowlanej
- Gruntowanie powierzchni przed malowaniem właściwym
- Malowanie ram okiennych, futryn drzwiowych i listew przypodłogowych
- Nakładanie impregnatów na drewno
- Prace renowacyjne wymagające uniwersalnego narzędzia

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy wypłukać pędzel w ciepłej wodzie (dla farb wodnych) lub rozcieńczalniku (dla farb olejnych), aby

---

usunąć luźne włókna. Po osuszeniu pędzel jest gotowy do pracy. Mieszanka włókien nie wymaga długotrwałego przygotowania jak szczecina naturalna.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po pracy z farbami wodnymi należy wypłukać pędzel w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła do momentu, gdy woda będzie przezroczysta. Przy farbách olejnych użyć odpowiedniego rozcieńczalnika lub benzyny lakowej. Po czyszczeniu pędzel należy wygładzić palcami i pozostawić do wyschnięcia w pozycji wiszącej lub poziomej.

### **Przerwy w pracy**

Podczas krótkich przerw pędzel można pozostawić zanurzony w wodzie lub rozcieńczalniku, nie dopuszczając do oparcia włosia o dno pojemnika. Dla farb wodnych można owinąć włosie folią spożywczą lub workiem, co zapobiega wysychaniu przez kilka godzin.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac malarskich warto rozważyć pędzle w innych szerokościach (25mm, 75mm, 100mm), wałki malarskie do większych powierzchni oraz tacki i kuwety do farby. Przy pracach wymagających precyzji przydadzą się pędzle płaskie radiatorowe oraz pędzle okrągłe do trudno dostępnych miejsc.