

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-kaloryferowy-36mm-geko-g66015-p-19450.html>

## Pędzel kaloryferowy 36mm GEKO G66015

Cena brutto	<b>3,49 zł</b>
Cena netto	<b>2,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66015</b>
Kod producenta	<b>G66015</b>
Kod EAN	<b>5901477133947</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pędzel kaloryferowy 36mm GEKO G66015

Specjalistyczny pędzel o zakrzywionym kształcie, przeznaczony do malowania grzejników, rur oraz innych miejsc trudno dostępnych. Konstrukcja z wytrzymałych włókien syntetycznych połączonych z metalową rączką zapewnia stabilność podczas pracy z farbami rozpuszczalnikowymi.

Szerokość 36 mm

Typ Pędzel kaloryferowy

Rodzaj włókien Syntetyczne

Model G66015

### Charakterystyka

#### Zakrzywiony kształt

Specjalna konstrukcja z wygiętą końcówką umożliwia dotarcie za grzejniki, do przestrzeni między żebrami oraz do wąskich szczelin między rurami. Eliminuje konieczność demontażu elementów podczas malowania.

#### Wytrzymałe włókna syntetyczne

Włosie odporne na zgięcia i załamania zachowuje sprężystość nawet przy intensywnym użytkowaniu. Struktura włókien nie ulega degradacji pod wpływem rozpuszczalników zawartych w farbach olejnych i ftalowych.

### **Metalowa skuwka**

Trwałe połączenie włókien z rączką za pomocą metalowej oprawy zapobiega rozwarstwianiu się pędzla. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne czyszczenie w rozcieńczalnikach bez utraty stabilności.

### **Szerokość 36 mm**

Rozmiar zapewnia kompromis między możliwością pracy w wąskich przestrzeniach a wydajnością malowania. Szerokość pozwala na pokrycie powierzchni grzejnika w rozsądnym czasie bez utraty precyzji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66015
Szerokość włosia	36 mm
Typ pędzla	Kaloryferowy (zakrzywiony)
Rodzaj włókien	Syntetyczne
Materiał skuwki	Metal
Materiał rączki	Metal
Kompatybilność z farbami	Rozpuszczalnikowe (olejne, ftalowe, chlorokauczukowe)
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Malowanie grzejników żebrowych i panelowych od tyłu
- Nakładanie farby na rury instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Malowanie przestrzeni między żebrami kaloryferów
- Prace renowacyjne przy instalacjach grzewczych
- Malowanie konstrukcji stalowych z elementami ukrytymi
- Nakładanie farb antykorozyjnych na rury i złącza
- Prace wykończeniowe przy grzejnikach łazienkowych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność włókien w skuwce. W przypadku nowego pędzla można usunąć luźne włoski

---

przez delikatne rozczesanie. Pędzel nie wymaga moczenia przed aplikacją farb rozpuszczalnikowych.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy pędzel należy niezwłocznie wyczyścić w odpowiednim rozcieńczalniku (benzyna lakiernicza, terpentyna). Wielokrotne płukanie i wyciskanie włókien usuwa resztki farby. Po osuszeniu przechowywać w pozycji wiszącej lub leżącej, unikając deformacji włosa.

### **Kompatybilność z farbami**

Pędzel przeznaczony jest do farb rozpuszczalnikowych. Nie zaleca się stosowania z farbami wodnymi, ponieważ włókna syntetyczne mogą nie zapewniać optymalnego rozprowadzenia tego typu produktów. Do farb akrylowych i lateksowych należy używać pędzli dedykowanych.