

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-kaloryferowy-63mm-geko-g66017-p-19452.html>

Pędzel kaloryferowy 63mm GEKO G66017

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66017
Kod producenta	G66017
Kod EAN	5901477133961
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pędzel kaloryferowy 63mm GEKO G66017

Pędzel specjalistyczny przeznaczony do malowania grzejników, rur i innych miejsc o ograniczonym dostępie. Konstrukcja z wytrzymałych włókien syntetycznych i metalową skuwką zapewnia trwałość przy pracy z farbami rozpuszczalnikowymi.

Szerokość główki	63 mm
Typ pędzla	Kaloryferowy
Model	G66017
Rodzaj włosa	Syntetyczne

Charakterystyka techniczna

Specjalistyczny kształt główki

Charakterystyczna, wydłużona forma pędzla umożliwi dotarcie do wąskich przestrzeni między żebrami grzejników oraz za rurami. Kąt nachylenia włosa ułatwia malowanie powierzchni prostopadłych bez konieczności wykręcania nadgarstka.

Włókna syntetyczne

Włose wykonane z włókien syntetycznych charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zgięcia i załamania w porównaniu do

naturalnego włosa. Materiał nie traci sprężystości podczas pracy z agresywnymi rozpuszczalnikami zawartymi w farbach olejnych i ftalowych.

Metalowa skuwka

Połączenie włókien z rękojeścią realizowane jest za pomocą metalowej obejmy zaciskanej mechanicznie. Konstrukcja zapobiega wypadaniu włosa podczas intensywnej pracy, zwłaszcza przy malowaniu powierzchni chropowatych.

Rączka metalowa

Trzonek wykonany z metalu zapewnia stabilny chwyt i odporność na działanie rozpuszczalników. Długość rękojeści umożliwia wygodną pracę w miejscach wymagających większego zasięgu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66017
Producent	GEKO
Szerokość główki	63 mm
Typ pędzla	Kaloryferowy (radiatorowy)
Rodzaj włosa	Włókna syntetyczne
Materiał skuwki	Metal
Materiał rękojeści	Metal
Kompatybilność z farbami	Farby rozpuszczalnikowe (olejne, ftalowe, chloroekauczukowe)

Zastosowanie

- Malowanie grzejników żebrowych i panelowych
- Nakładanie farby na rury instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Malowanie za rurami przy ścianach
- Prace remontowe przy elementach instalacji grzewczych
- Malowanie konstrukcji stalowych o skomplikowanej geometrii
- Konserwacja elementów metalowych w ciasnych przestrzeniach
- Nakładanie farb antykorozyjnych na konstrukcje rurowe

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy usunąć luźne włókna poprzez energiczne wygładzenie pędzla dłonią. Przy pracy z farbami

rozpuszczalnikowymi nie jest wymagane moczenie pędzla w wodzie.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu malowania pędzel należy oczyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem (terpentyna, benzyna lakowa, rozcieńczalnik) zgodnym z typem użytej farby. Włosie należy przepłukać do momentu uzyskania czystego rozpuszczalnika, a następnie wytrzeć i zawiesić do wyschnięcia główką w dół.

Przechowywanie

Pędzel należy przechowywać w pozycji wiszącej lub leżącej tak, aby włosie nie było przygniecione. Unikać kontaktu z bezpośrednimi źródłami ciepła, które mogą osłabić połączenie włókien ze skuwką.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac malarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: pędzle płaskie do większych powierzchni, wałki do malowania ścian, kuwety malarskie oraz odpowiednie rozpuszczalniki i rozcieńczalniki dopasowane do rodzaju stosowanej farby.