

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-kaloryferowy-50mm-geko-g66016-p-19451.html>

Pędzel kaloryferowy 50mm GEKO G66016

Cena brutto	3,27 zł
Cena netto	2,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66016
Kod producenta	G66016
Kod EAN	5901477133954
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pędzel kaloryferowy 50mm GEKO G66016

Specjalistyczny pędzel o wydłużonym kształcie, zaprojektowany do malowania miejsc trudno dostępnych, takich jak przestrzenie za grzejnikami, rury czy wąskie szczeliny. Szerokość 50 mm zapewnia efektywne pokrycie powierzchni przy zachowaniu możliwości pracy w ograniczonej przestrzeni.

Szerokość 50 mm

Typ konstrukcji Włosie + metal

Przeznaczenie Farby rozpuszczalnikowe

Model G66016

Charakterystyka techniczna

Specjalistyczny kształt kaloryferowy

Wydłużona konstrukcja z cienkim profilem umożliwia dotarcie do przestrzeni o ograniczonym dostępie — za grzejnikami, między rurami, w szczelinach. Dzięki temu eliminuje konieczność demontażu elementów instalacji podczas malowania.

Odporne włókna syntetyczne

Włosie charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zgięcia i załamania, co ma znaczenie przy pracy w trudnych warunkach przestrzennych. Włókna zachowują sprężystość nawet przy wielokrotnym dociskaniu do powierzchni.

Kompatybilność z farbami rozpuszczalnikowymi

Materiał włókien jest odporny na działanie rozpuszczalników organicznych, co pozwala na stosowanie pędzla z farbami olejnymi, ftalowymi, chlorokauczukowymi i innymi preparatami na bazie rozpuszczalników.

Trwałe połączenie elementów

Włosie jest zamocowane w metalowej skuwce metodą trwałego zaklinowania, co zapobiega wypadaniu włókien podczas pracy. Skuwka połączona jest z metalową rączką, tworząc sztywną konstrukcję.

Specyfikacja techniczna

Model	G66016
Szerokość włosia	50 mm
Typ pędzla	Kaloryferowy (radiatorowy)
Materiał włosia	Włókna syntetyczne odporne na zgięcia
Materiał rączki	Metal
Materiał skuwki	Metal
Typ farb	Farby rozpuszczalnikowe (olejne, ftalowe, chlorokauczukowe)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Malowanie przestrzeni za grzejnikami bez konieczności ich demontażu
- Malowanie instalacji rur grzewczych i wodnych w trudno dostępnych miejscach
- Prace wykończeniowe w wąskich szczelinach między elementami zabudowy
- Malowanie przestrzeni za wanną lub umywalką
- Prace konserwacyjne przy elementach metalowych w ograniczonej przestrzeni
- Malowanie konstrukcji stalowych w miejscach o utrudnionym dostępie
- Renowacja starych instalacji grzewczych

Czym różni się pędzel kaloryferowy od standardowego

Pędzel kaloryferowy ma wydłużoną, smukłą konstrukcję — długość rączki wynosi zwykle 25-40 cm, podczas gdy standardowy pędzel ma 15-20 cm. Pozwala to na pracę w głębi przestrzeni o szerokości zaledwie kilku centymetrów. Włosie jest krótsze i sztywniejsze niż w pędzlach płaskich, co zapewnia lepszą kontrolę przy malowaniu pod kątem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy usunąć luźne włókna poprzez energiczne wyczesanie pędzla. Po zakończeniu pracy z farbami rozpuszczalnikowymi pędzel należy oczyścić za pomocą odpowiedniego rozcieńczalnika — benzyny lakierniczej, terpentyny lub preparatu dedykowanego do danego typu farby.

Po oczyszczeniu z farby pędzel należy przepłukać w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu, a następnie wysuszyć w pozycji poziomej lub zawiesić włosiem w dół. Przechowywanie pędzla w pozycji pionowej włosiem do góry może prowadzić do trwałego odkształcenia włókien.

Nie należy pozostawiać pędzla zanurzonego w rozpuszczalniku na dłużej niż to konieczne — długotrwały kontakt może osłabić połączenie włosa ze skuwką. Po dłuższym okresie nieużywania warto sprawdzić stan włókien i w razie potrzeby usunąć zaschnięte pozostałości farby mechanicznie lub chemicznie.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac malarskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu o pędzel płaski 50 mm do malowania dużych powierzchni, wałek z krótkim włosiem do szybkiego nakładania farby oraz tackę malarską. Przy pracach z farbami rozpuszczalnikowymi przydatna będzie benzyna lakiernicza do czyszczenia narzędzi oraz rękawice chemo odporne.