

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-kaloryferowy-50mm-09562-vorel-p-5766.html>

Pędzel kaloryferowy 50mm 09562 VOREL

Cena brutto	3,47 zł
Cena netto	2,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09562
Kod producenta	09562
Kod EAN	5906083095627
Producent	Vorel
Wymiar [mm]	50
Jednostka	SZT
Rodzaj włosa	naturalne

Opis produktu

Pędzel kaloryferowy 50mm VOREL 09562

Specjalistyczny pędzel do malowania grzejników, rur i trudno dostępnych miejsc. Wyposażony w naturalne włosie TOPS 60 oraz wydłużony, wyprofilowany trzonek umożliwiający precyzyjne nanoszenie farby w wąskich przestrzeniach.

Szerokość 50 mm

Włosie Naturalne TOPS 60

Trzonek Wydłużony, wyprofilowany

Model 09562

Charakterystyka pędzla kaloryferowego

Naturalne włosie TOPS 60

Współczynnik TOPS 60 oznacza wysoki stopień wysortowania włosa - włókna są równomiernej długości i struktury, co zapewnia gładkie rozprowadzanie farby bez smug. Naturalne włosie lepiej pochłania i oddaje farbę, redukując zużycie materiału malarskiego.

Wydłużony i wyprofilowany trzonek

Konstrukcja trzonu umożliwia dotarcie za grzejnik, między żebra kaloryfera i do innych wąskich przestrzeni bez konieczności demontażu. Wyprofilowanie zapewnia stabilny chwyt i kontrolę podczas malowania pod różnymi kątami.

Skuwka z blachy stalowej

Metalowa skuwka zabezpiecza miejsce mocowania włosia, zapobiegając jego wypadaniu podczas intensywnej pracy. Stalowa konstrukcja zwiększa trwałość narzędzia i umożliwia wielokrotne czyszczenie rozpuszczalnikami.

Szerokość robocza 50 mm

Rozmiar dopasowany do typowych powierzchni grzejników i rur. Zapewnia efektywne pokrycie przy zachowaniu manewrowości w ograniczonej przestrzeni. Optymalny dla większości prac malarskich przy instalacjach grzewczych.

Specyfikacja techniczna

Model	09562
Marka	VOREL
Szerokość włosia	50 mm
Typ włosia	Naturalne
Współczynnik TOPS	60
Materiał trzonu	Tworzywo imitujące drewno
Materiał skuwki	Blacha stalowa
Typ pędzla	Kaloryferowy (wydłużony trzonek)

Zastosowanie pędzla kaloryferowego

- Malowanie grzejników panelowych i żebrowych
- Malowanie rur instalacji grzewczych i sanitarnych
- Malowanie przestrzeni za kaloryferami bez demontażu
- Nanoszenie farb emulsyjnych na trudno dostępne powierzchnie
- Aplikacja farb olejnych i ftalowych na metalowe elementy
- Malowanie impregnatami zabezpieczającymi
- Precyzyjne wykończenia w wąskich szczelinach
- Prace renowacyjne przy elementach instalacji

Czyszczenie i konserwacja

Po użyciu farb wodnych płukać w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Po farbách olejnych czyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem (terpentyna, benzyna lakowa). Włosie należy dokładnie wypłukać, odcisnąć nadmiar wody i suszyć w pozycji poziomej lub zawieszony włosiem w dół. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając włosie przed odkształceniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac malarskich warto rozważyć pędzle płaskie różnych szerokości, wałki malarskie do większych powierzchni oraz tace malarskie. Przy malowaniu grzejników przydatne są również farby antykorozyjne i emalie do metalu.

...