

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 07:57

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-kaloryferowy-25mm-geko-g66014-p-19449.html>



Pędzel kaloryferowy 25mm GEKO G66014

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2,93 zł |
| Cena netto | 2,38 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66014 |
| Kod producenta | G66014 |
| Kod EAN | 5901477133930 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Pędzel kaloryferowy 25mm GEKO G66014

Pędzel specjalistyczny o wąskiej konstrukcji, przeznaczony do malowania w miejscach o ograniczonym dostępie. Konstrukcja z włókien odpornych na rozpuszczalniki i trwałym połączeniem metalowym.

Szerokość włosia 25 mm

Typ pędzla Kaloryferowy

Rodzaj włókien Syntetyczne wzmocnione

Model G66014

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja kaloryferowa

Wydłużona, wąska forma pędzla umożliwia dotarcie do przestrzeni między żebrami grzejników, za rurami instalacyjnymi oraz w wąskich szczelinach między elementami konstrukcyjnymi. Szerokość 25 mm pozwala na precyzyjne pokrycie powierzchni w ograniczonej przestrzeni.

Włókna odporne na rozpuszczalniki

Syntetyczne włosie wytrzymuje kontakt z farbami alkidowymi, emalami ftalowymi i innymi preparatami na bazie rozpuszczalników organicznych. Odporność na zgięcia i załamania zapewnia zachowanie kształtu pędzla podczas pracy w trudnych warunkach.

Trwałe połączenie skuwką metalową

Włókna są mechanicznie zaciskane w metalowej oprawce, która następnie łączy się z rączką. Metoda ta zapobiega wysypywaniu się włosa podczas pracy z gęstymi farbami oraz zapewnia stabilność podczas dociskania pędzla w ciasnych przestrzeniach.

Metalowa rączka

Uchwyt wykonany z metalu zwiększa sztywność całego narzędzia, co ma znaczenie przy pracy w trudno dostępnych miejscach wymagających docisku. Metal nie chłonie farby i łatwo się czyści po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|--|
| Model | G66014 |
| Szerokość włosa | 25 mm |
| Typ pędzla | Kaloryferowy (radiatorowy) |
| Rodzaj włókien | Syntetyczne odporne na zgięcia |
| Materiał skuwki | Metal |
| Materiał rączki | Metal |
| Kompatybilność z farbami | Farby rozpuszczalnikowe, alkidowe, ftalowe |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Malowanie żeber grzejników panelowych i członowych
- Pokrywanie przestrzeni za rurami instalacji centralnego ogrzewania
- Malowanie wąskich szczelin między elementami stolarki budowlanej
- Nakładanie farby w przestrzeniach między deskami ogrodzeniowych
- Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach konstrukcji metalowych
- Malowanie elementów instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
- Renowacja zabytkowych grzejników żeliwnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy usunąć luźne włosy poprzez energiczne wytarcie pędzla o czystą powierzchnię. W przypadku farb

na bazie wody zaleca się zwilżenie włosa wodą i dokładne odciśnięcie nadmiaru.

Czyszczenie po pracy

Po pracy z farbami rozpuszczalnikowymi pędzel należy przepłukać w odpowiednim rozcieńczalniku (benzyna lakiernicza, terpentyna), a następnie wymyć w wodzie z detergentem. Pędzel należy suszyć w pozycji wiszącej włosem w dół, aby uniknąć gromadzenia się wody w skuwce.

Przechowywanie

Czysty pędzel należy przechowywać w pozycji wiszącej lub poziomej, z dala od źródeł ciepła. Nie należy pozostawiać pędzla zanurzonego w rozpuszczalniku na dłuższy czas, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie włókien.