



## Smółowiec 195mm 09653 VOREL

Cena brutto	<b>7,60 zł</b>
Cena netto	<b>6,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09653</b>
Kod producenta	<b>09653</b>
Kod EAN	<b>5906083096532</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiar [mm]	<b>195</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj włosia	<b>włókno kokosowe</b>

### Opis produktu

#### Smółowiec 195mm VOREL 09653

Pędzel specjalistyczny do nakładania smoły, lepiku oraz gorących mas bitumicznych. Wyposażony w naturalne włosie kokosowe odporne na wysoką temperaturę i agresywne substancje chemiczne.

Szerokość robocza **195 mm**

Materiał włosia **Włókno kokosowe**

Materiał uchwytu **Drewno**

Model **09653**

### Charakterystyka smółowca VOREL 195mm

#### **Włosie kokosowe naturalne**

Włókna kokosowe wytrzymują temperatury do 150°C, co umożliwia bezpieczne nakładanie gorącej smoły i lepiku bez ryzyka stopienia lub uszkodzenia włosia. Naturalna struktura zapewnia równomierne rozprowadzanie gęstych mas.

### Szerokość robocza 195 mm

Parametr określający powierzchnię pokrywaną jednym pociągnięciem. Szerokość 195 mm sprawdza się przy średnich i dużych powierzchniach, redukując czas pracy przy zachowaniu kontroli nad nakładaną warstwą materiału.

### Drewniany uchwyt

Drewno stanowi naturalny izolator cieplny, chroniąc dłoń przed temperaturą przekazywaną przez włosie podczas pracy z gorącymi substancjami. Ergonomiczny kształt zapewnia stabilny chwyt podczas aplikacji.

### Konstrukcja odporna na chemikalia

Włókno kokosowe wykazuje odporność na rozpuszczalniki i substancje ropopochodne zawarte w smołach i lepikach. Mocowanie włosia zabezpiecza przed przedostawaniem się substancji do wnętrza pędzla.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09653
Szerokość robocza	195 mm
Materiał włosia	Naturalne włókno kokosowe
Materiał uchwytu	Drewno
Typ pędzla	Smołowiec (pędzel do smoły i lepiku)
Zastosowanie	Smoła, lepik, masy bitumiczne, impregnaty

## Zastosowanie smołowca

- Nakładanie gorącej smoły na dachy i fundamenty
- Aplikacja lepiku bitumicznego w pracach hydroizolacyjnych
- Gruntowanie powierzchni przed układaniem papy
- Impregnacja drewna preparatami ochronnymi
- Zabezpieczanie konstrukcji stalowych przed korozją
- Renowacja pokryć dachowych z materiałów bitumicznych
- Uszczelnianie połączeń i szczelin w konstrukcjach budowlanych
- Nakładanie mas konserwacyjnych na elementy narażone na wilgoć

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy zwilżyć włosie wodą lub rozcieńczalnikiem odpowiednim dla nakładanej substancji. Pozwala to na lepsze rozprowadzanie materiału i ułatwia późniejsze czyszczenie.

Podczas pracy z gorącymi substancjami należy zachować ostrożność i unikać bezpośredniego kontaktu z gorącym materiałem. Smółowiec należy zanurzać tylko do połowy długości włosia, co zapobiega przedostawaniu się materiału do mocowania.

### **Czyszczenie po użyciu**

Natychmiast po zakończeniu pracy należy oczyścić pędzel odpowiednim rozpuszczalnikiem (benzyna ekstrakcyjna, nafta). Zaszniętą smołę trudno usunąć bez uszkodzenia włosia. Po oczyszczeniu pędzel należy zawiesić włosiem w dół.

W przypadku przerwy w pracy pędzel można tymczasowo przechowywać zanurzony w wodzie lub rozcieńczalniku, co zapobiega zasychaniu materiału na włosiu. Przed ponownym użyciem należy usunąć nadmiar płynu.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy ze smółowcem zaleca się posiadanie: rozpuszczalnika do czyszczenia narzędzi, rękawic ochronnych odpornych na chemikalia oraz pojemnika na zużyty pędzel. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć zakup smółowca o szerokości 250 mm lub większej.