

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-styropianowa-80-x-340-katowa-06401-vorel-p-5764.html>

## Paca styropianowa 80 x 340 kąтова 06401 VOREL

Cena brutto	<b>2,21 zł</b>
Cena netto	<b>1,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>06401</b>
Kod producenta	<b>06401</b>
Kod EAN	<b>5906083064012</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>polistyren</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>80x340</b>

### Opis produktu

#### Paca styropianowa kąтова 80 x 340 mm VOREL 06401

Paca kąтова ze styropianu do zacierania i wygładzania tynków w trudno dostępnych miejscach. Profil kątowy umożliwia precyzyjną pracę przy narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych.

Wymiary 80 x 340 mm

Materiał Twardy styropian

Typ Paca kąтова

Model 06401

### Charakterystyka pacy kąтовой styropianowej

#### Profil kątowy

Ukształtowanie krawędzi umożliwia dopasowanie do narożników wewnętrznych i zewnętrznych pod kątem 90 stopni. Pozwala to na równomierne rozprowadzenie zaprawy w miejscach, gdzie standardowa paca płaska nie zapewnia odpowiedniej precyzji.

### Wymiary robocze 80 x 340 mm

Długość 340 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracy wzdłuż narożników, a szerokość 80 mm daje stabilność i kontrolę podczas zacierania. Kompaktowe wymiary ułatwiają manewrowanie w ograniczonych przestrzeniach.

### Twardy styropian konstrukcyjny

Materiał charakteryzuje się zwiększoną gęstością i odpornością na ściskanie w porównaniu do standardowego styropianu. Zachowuje sztywność pod naciskiem, co przekłada się na równomierne wygładzanie powierzchni bez deformacji narzędzia.

### Odporność na wilgoć i zaprawy

Struktura zamkniętokomórkowa styropianu nie wchłania wody z zapraw, co zapobiega rozmiękaniu i utrzymuje właściwości robocze przez cały czas użytkowania. Narzędzie można czyścić wodą bez ryzyka uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	06401
Producent	VOREL
Wymiary	80 x 340 mm
Materiał	Twardy styropian
Typ pacy	Kątowa
Przeznaczenie	Zacieranie, wygładzanie, wyrównywanie zapraw

## Zastosowanie pacy kątowej

- Zacieranie tynków cementowo-wapiennych w narożnikach
- Wygładzanie tynków gipsowych przy krawędziach ścian
- Wyrównywanie szpachli i mas szpachlowych w miejscach trudnodostępnych
- Nakładanie zapraw wyrównujących wzdłuż narożników
- Prace wykończeniowe przy łączeniu ścian pod kątem prostym
- Formowanie i wygładzanie krawędzi przy obróbce tynków ozdobnych
- Precyzyjne rozprowadzanie mas naprawczych w uszkodzonych narożnikach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy krawędzie kątowe są równe i nie mają uszkodzeń. Narzędzie stosuje się bezpośrednio po nałożeniu zaprawy na powierzchnię, dociskając do narożnika i wykonując ruchy wyrównujące wzdłuż krawędzi.

### **Czyszczenie po użyciu**

Zaschniętą zaprawę należy usunąć mechanicznie lub zmyć wodą przed całkowitym stwardnieniem. Styropian nie wymaga specjalnych środków czyszczących – wystarczy woda i szczotka. Po wyschnięciu narzędzie należy przechowywać w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Żywotność narzędzia**

Twardy styropian zachowuje właściwości robocze przez wiele cykli użytkowania. Zużycie zależy od rodzaju zapraw i intensywności pracy. Wymiana jest konieczna, gdy krawędzie kątowe ulegną znacznemu zaokrągleniu lub uszkodzeniu, co wpływa na precyzję wykończenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć również standardową pacę styropianową płaską oraz pacę z gąbki do finalnego wygładzania. W przypadku prac przy większych powierzchniach przydatne będą pacy o długości 400-600 mm.

...