

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-380-x-128mm-zeby-8-x-8mm-06650-vorel-p-6255.html>

## Paca tynkarska nierdzewna 380 x 128mm zęby 8 x 8mm 06650 VOREL

Cena brutto	<b>24,25 zł</b>
Cena netto	<b>19,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06650</b>
Kod producenta	<b>06650</b>
Kod EAN	<b>5906083066504</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar [mm]	<b>128x380</b>
Rozmiar zębów [mm]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna 380 x 128mm zęby 8 x 8mm VOREL 06650

Paca tynkarska z ząbkowaną płytą ze stali nierdzewnej, przeznaczona do nakładania i rozciągania materiałów budowlanych z jednoczesnym tworzeniem rowkowanej struktury. Narzędzie stosowane przy pracach z klejami do płytek, tynkami strukturalnymi oraz masami wyrównującymi.

Wymiary płyty 380 x 128 mm

Uzębienie 8 x 8 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Rękojeść Drewniana

### Charakterystyka techniczna

#### **Płyta ze stali nierdzewnej**

Materiał odporny na korozję zapewnia długotrwałe użytkowanie w kontakcie z wilgotnymi masami budowlanymi. Stal nierdzewna nie rdzewieje pod wpływem klejów cementowych i tynków, co eliminuje ryzyko przebarwień na jasnych powierzchniach.

### Uzębienie 8 x 8 mm

Rozmiar zębów określa grubość nakładanej warstwy materiału oraz wielkość rowków. Uzębienie 8 mm stosuje się przy płytkach ceramicznych o powierzchni do 300 cm<sup>2</sup> oraz przy tynkach strukturalnych o średniej ziarnistości.

### Wymiar roboczy 380 x 128 mm

Powierzchnia płyty umożliwia nakładanie materiału na większe obszary w jednym pociągnięciu, co przyspiesza pracę. Szerokość 128 mm zapewnia stabilność prowadzenia narzędzia przy zachowaniu manewrowości.

### Drewniana rękojeść

Tradycyjny typ uchwytu montowany centralnie na płycie. Drewno zapewnia wygodny chwyt i amortyzuje drgania podczas pracy. Możliwość operowania jedną lub obiema rękami w zależności od rodzaju wykonywanej czynności.

## Specyfikacja techniczna

Model	06650
Marka	VOREL
Długość płyty	380 mm
Szerokość płyty	128 mm
Wymiar zębów	8 x 8 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna
Typ rękojeści	Drewniana, centralna
Typ	Paca ząbkowana

## Zastosowanie

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Rozciąganie mas wyrównujących na podłożach i ścianach
- Aplikacja tynków strukturalnych o ziarnistości do 2 mm
- Nakładanie podkładów pod posadzki samopoziomujące
- Prace przy montażu płyt gipsowo-kartonowych na klej
- Tworzenie rowkowanej struktury pod okładziny elewacyjne
- Nakładanie zapraw klejowych do systemów dociepleniowych

---

## Dobór uzębienia do wielkości płytek

Uzębienie 8 x 8 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni od 100 do 300 cm<sup>2</sup> (np. 15x15 cm, 20x20 cm, 25x25 cm). Dla mniejszych płytek mozaikowych zaleca się zęby 4-6 mm, dla większych formatów powyżej 30x30 cm – zęby 10-12 mm. Grubość warstwy kleju po dociśnięciu płytki wynosi około 3-4 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zębów – uszkodzone lub wygięte ząbki mogą powodować nierównomierne nakładanie materiału. Podczas aplikacji pacę prowadzi się pod kątem około 45-60 stopni do podłoża, dociskając z równomierną siłą.

Po zakończeniu pracy płytę należy oczyścić z resztek materiału przed jego stwardnieniem. Zaszniętą masę usuwa się mechanicznie lub poprzez namoczenie w wodzie. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, jednak drewnianą rękojęść warto okresowo impregnować olejem, aby zapobiec pękaniu drewna.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając płytę przed uderzeniami, które mogą wygiąć zęby lub uszkodzić krawędzie robocze.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć pacę gładką ze stali nierdzewnej do wygładzania powierzchni, kielnie do narożników oraz listwy do sprawdzania płaskości ścian. Przy pracach z płytkami przydatne będą krzyżyki dystansowe, system poziomujący oraz gąbki do spoinowania.

...