

Link do produktu: <https://autolakier.pl/klocek-szlifierski-dwustronny-piankowy-reczny-290-x-70-mm-troton-1217-p-2432.html>

## Klocek szlifierski dwustronny PIANKOWY ręczny 290 x 70 mm TROTON 1217



Cena brutto	<b>42,30 zł</b>
Cena netto	<b>34,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>674278005502</b>
Kod producenta	<b>674278005502</b>
Kod EAN	<b>674278005502</b>
EAN (GTIN)	<b>674278005502</b>
Kod producenta	<b>674278005502</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.3</b>
Marka	<b>Troton</b>

### Opis produktu



---

# TROTON

## Klocek do szlifowania ręcznego, piankowy

### Wymiary:

- długość 290 mm
- szerokość 70 mm
- wysokość 27 mm

**Klocek Szlifierski Piankowy** to niezawodne narzędzie, które łączy w sobie lekkość i wytrzymałość.

Przystosowany do pracy z papierami ściernymi o szerokości 115 mm i szerszymi.

Wykonany z czterech różnych materiałów.

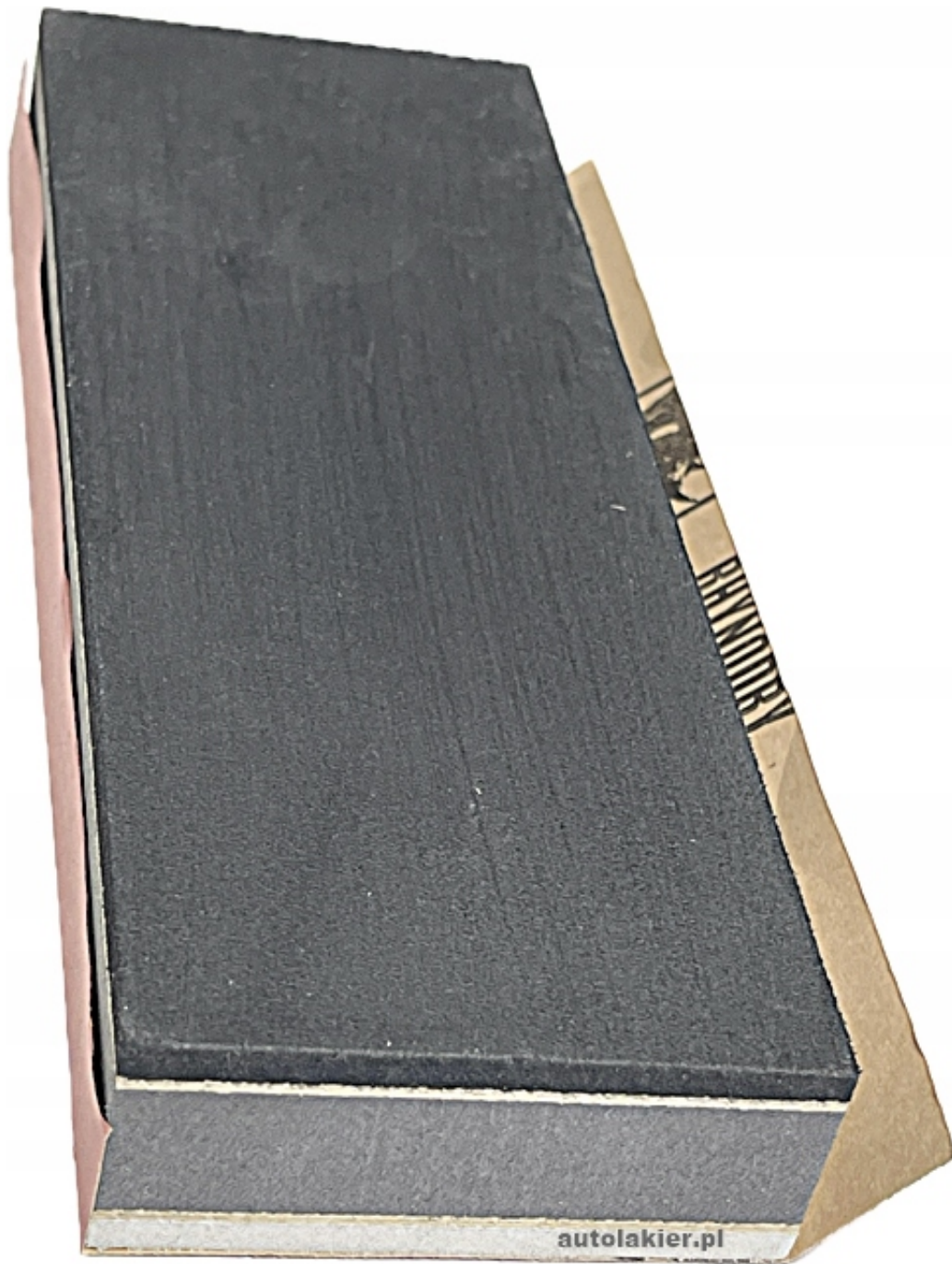
Klocek jest nie tylko bardzo lekki, ale także charakteryzuje się imponującą sztywnością wewnętrzną i zwiększoną trwałością.

Dzięki temu doskonale sprawdza się w różnych zastosowaniach, umożliwiając efektywną obróbkę powierzchni.

**Klocki posiadają dwie powierzchnie robocze:**

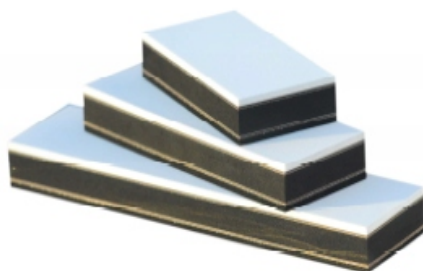
**Biała strona, twarda i skuteczna, jest idealna do szybkiej obróbki powierzchni płaskich, zapewniając efektywność i precyzję.**

**Czarna strona doskonale nadaje się do matowania elementów profilowanych, łuków i zagłębień, co sprawia, że jest wszechstronnym narzędziem do różnorodnych prac szlifierskich.**



---

## TROTON KŁOCEK SZLIFIERSKI PIANKOWY



Kłoczek szlifierski wykonany z czterech rodzajów materiału, dzięki czemu jest bardzo lekki a jednocześnie charakteryzuje się dużą sztywnością wewnętrzną oraz zwiększoną wytrzymałością

Klocki posiadają dwie powierzchnie robocze:

- biała - twarda, wykorzystywana do szybkiej obróbki powierzchni płaskich
- czarna - do matowania elementów profilowanych, łuków i zagłębień.

Dostępne wymiary:

- 140 mm x 75 mm
- 200 mm x 75 mm
- 290 mm x 75 mm

Przechowywanie:

[autolakier.pl](http://autolakier.pl)

Przechowywać w temperaturze od -3°C do +40°C, przy wilgotności powietrza od 25% do 65%.





