

Link do produktu: <https://autolakier.pl/klocek-szlifierski-dwustronny-piankowy-reczny-140-x-75-mm-troton-1215-p-2672.html>

Klocek szlifierski dwustronny PIANKOWY ręczny 140 x 75 mm TROTON 1215



| | |
|--|----------------------|
| Cena brutto | 28,80 zł |
| Cena netto | 23,42 zł |
| Numer katalogowy | 3252541002525 |
| Kod producenta | 3252541002525 |
| Kod EAN | 3252541002525 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.3 |
| Marka | Troton |
| EAN (GTIN) | 3252541002525 |
| Kod producenta | 3252541002525 |

Opis produktu



TROTON

Klocek do szlifowania ręcznego, piankowy

Wymiary:

- długość 140 mm
- szerokość 75 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.

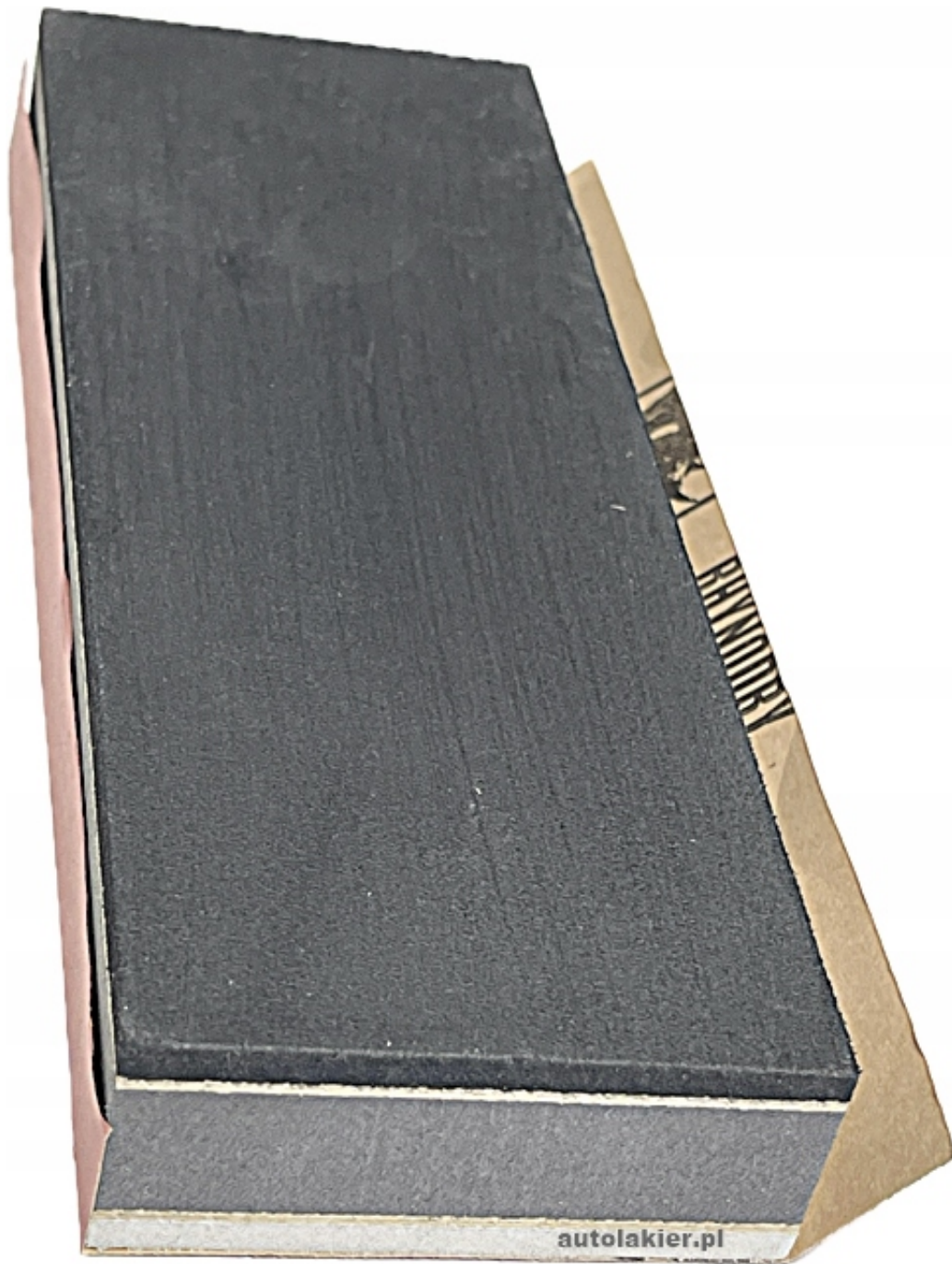
Klocek jest nie tylko bardzo lekki, ale także charakteryzuje się imponującą sztywnością wewnętrzną i zwiększoną trwałością.

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

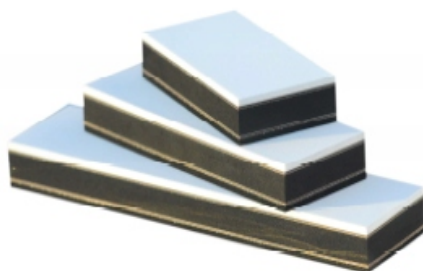
Klocki posiadają dwie powierzchnie robocze:

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

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





