

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 12:05

Link do produktu: <https://autolakier.pl/klocek-szlifierski-dwustronny-piankowy-reczny-210-x-75-mm-troton-1214-p-2431.html>



Klocek szlifierski dwustronny PIANKOWY ręczny 210 x 75 mm TROTON 1214

Cena brutto	31,50 zł
Cena netto	25,61 zł
Numer katalogowy	8059026007434
Kod producenta	8059026007434
Kod EAN	8059026007434
EAN (GTIN)	8059026007434
Kod producenta	8059026007434
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Marka	Troton

Opis produktu



TROTON

Klocek do szlifowania ręcznego, piankowy

Wymiary:

- długość 210 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.

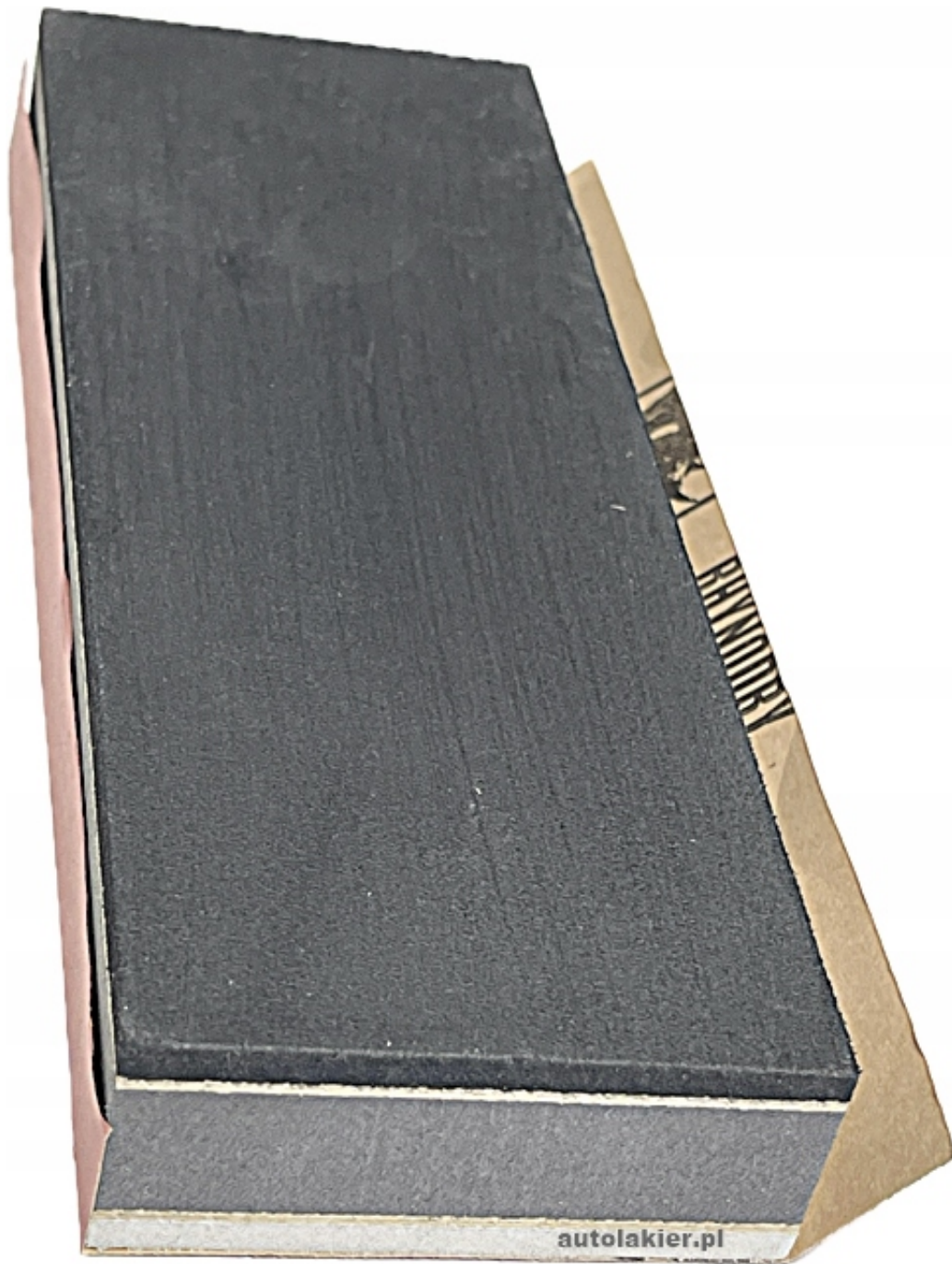
Klocek jest nie tylko bardzo lekki, ale także charakteryzuje się imponującą sztywnością wewnętrzną i zwiększoną trwałością.

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

Klocki posiadają dwie powierzchnie robocze:

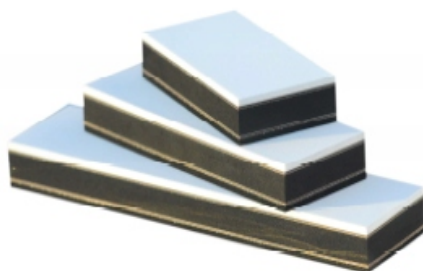
Biała strona, twarda i skuteczna, jest idealna do szybkiej obróbki powierzchni płaskich, zapewniając efektywność i precyzję.

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



autolakier.pl

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%.





