

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:24

Link do produktu: <https://autolakier.pl/rupes-gabka-polerska-mocno-tnaca-rotary-349-p-1849.html>

RUPES Gąbka polerska mocno tnąca ROTARY 349



| | |
|------------------|----------------------|
| Numer katalogowy | 8713707191972 |
|------------------|----------------------|

| | |
|----------------|----------------------|
| Kod producenta | 8713707191972 |
|----------------|----------------------|

| | |
|---------|----------------------|
| Kod EAN | 8713707191972 |
|---------|----------------------|

| | |
|------------|----------------------|
| EAN (GTIN) | 8713707191972 |
|------------|----------------------|

| | |
|----------------|----------------------|
| Kod producenta | 8713707191972 |
|----------------|----------------------|

| | |
|-----------|--------------|
| Producent | Rupes |
|-----------|--------------|

Opis produktu



RUPES GĄBKA POLERSKA MOCNO ŚCIERNA - TNAĆA

ROTARY COARSE

Gąbka polerska Rupes 135 mm: 9.BNR150H

ROTARY Coarse to najbardziej agresywna gąbka w ofercie Bigfoot.

Unikalna struktura otwarto komórkowa, usuwa drobne i jak poważniejsze zarysowania z większości lakierowanych powierzchni.

W wyniku wieloletnich badań, testów i rozwoju nowa gama gąbek polerskich Rupes DA oferuje zwiększoną wydajność, wszechstronność, unikalny, całkowicie nowy materiał piankowy o otwartych komórkach łagodnie usuwa poważne defekty lakiernicze.

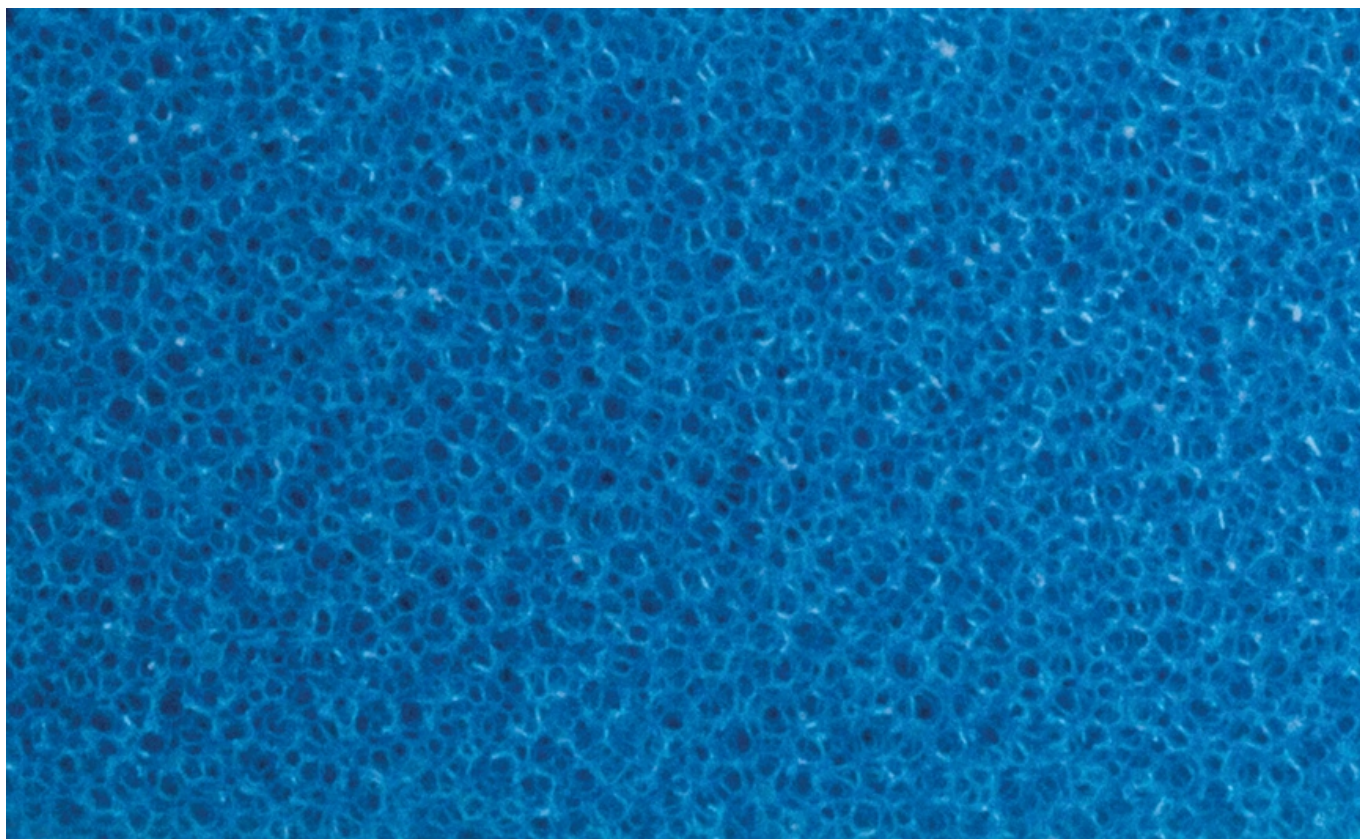
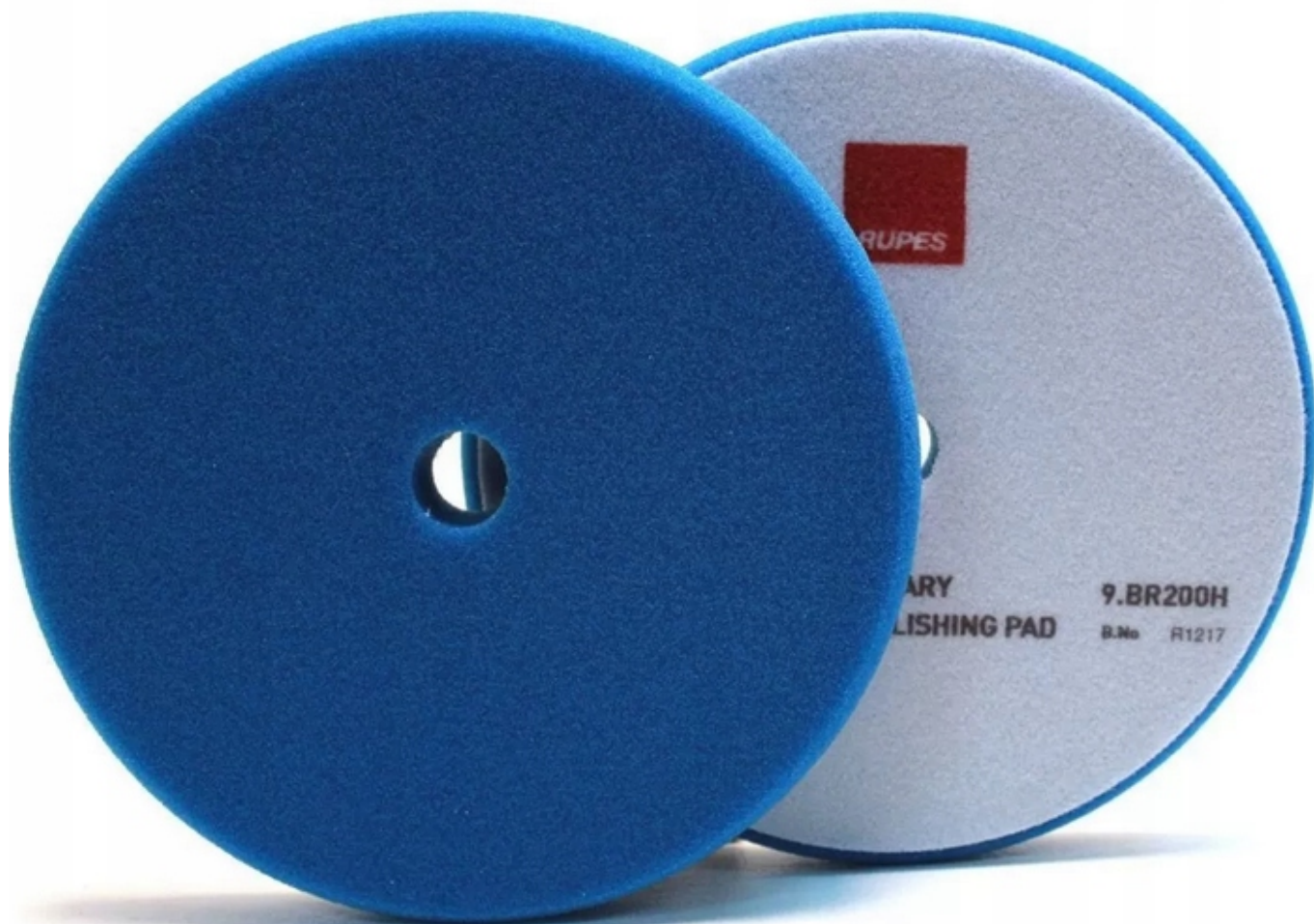
W połączeniu z pastą RUPES D-A COARSE zapewnia lepszą jakość cięcia i wykańczania.

Nową gąbka łącząca w sobie najlepsze cechy poprzednich niebieskich i zielonych pianek, ze zwiększoną wytrzymałością.

Każda gąbka zapakowana jest w osobne metaliczne opakowanie, które daje ochronę przed uszkodzeniem, promieniowaniem UV i wilgotnością.







RUPES Big Foot - nowa gama gąbek RUPES D-A oferuje zwiększoną wydajność, wszechstronność i komfort użytkownika. Opracowane specjalnie do efektywnej współpracy z nowymi pastami D-A, te innowacyjne gąbki mają zastrzeżoną formułę piany i opatentowany kształt krawędzi, która została przetestowana i zoptymalizowana pod kątem zarówno pracy z polerkami planetarnymi, jak i oscylacyjno-rotacyjnymi.

Zmniejszona wysokość nakładki w połączeniu z całkowicie nowymi materiałami piankowymi optymalizuje przenoszenie energii z polerki na powierzchnię polerowaną, zapewniając skuteczniejsze usuwanie defektów i wyższą jakość wykończenia.

Konstrukcja krawędzi została tak zaprojektowana, aby zapewnić bezpieczną pracę w pobliżu krawędzi. Dodatkowo nowy profil poprawia spójność ruchu na krzywiznach i konturach, zmniejszając zniekształcenia gąbki.



Gąbki polerskie RUPES D-A przeznaczone są do pracy z maszynami polerskimi planetarnymi i oscylacyjno-rotacyjnymi Dual Action.