

Link do produktu: <https://cardna.pl/3d-pad-dark-purple-foam-6-5-heavy-spider-p-926.html>

## 3D Pad Dark Purple Foam 6,5" Heavy Spider



Cena	<b>95,77 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>K-56SDP</b>
Producent	<b>3D Car Care</b>

### Opis produktu

System podkładek 3D – prostota...

Jednym z najbardziej zagmatwanych tematów, gdy po raz pierwszy zajmujesz się polerowaniem maszynowym, jest próba ustalenia, które pady kupić? Istnieją setki różnych rodzajów podkładek, rozmiarów podkładek, kolorów podkładek, a nawet kształtów podkładek. W 3D stawiamy na prostotę. W przypadku większości osób i najbardziej szczegółowych projektów potrzebny jest dostęp tylko do 3 różnych typów padów,

Cięcie – to nasza ciemnofioletowa podkładka piankowa.  
Polerowanie – to nasza jasnofioletowa podkładka piankowa.  
Wykończenie – to nasza czarna podkładka piankowa.

Uzyskaj maksymalną skuteczność korekty lakieru dzięki podkładkom piankowym 3D o kształcie pająka o średnicy 6,5 cala. Niektórzy myślą, że pianka to pianka, ale to nieprawda. Projektowanie wysokiej jakości podkładki piankowej wiąże się z dużą ilością chemii i fizyki. Wysokiej jakości piankowe podkładki polerskie 3D wykorzystują najnowsze osiągnięcia w dziedzinie chemii pianek, aby stworzyć podkładki, które po prostu przewyższają konkurencję.

#### Chemia piany

Do formuły pianki można dodać różne substancje chemiczne, aby pianka reagowała inaczej pod wpływem czasu, ciepła, ciśnienia i wystawienia na działanie cieczy lub substancji chemicznych. Proste, nieopisane podkładki piankowe kosztują mniej, a to dlatego, że robią mniej.

#### Ostra struktura pianki

Przesuń dłonią po czystej, suchej podkładce do cięcia pianki 3D o przekątnej 6,5 cala w kolorze ciemnofioletowym w kształcie pająka, a poczujesz ostrość pianki. Podkładka ta posiada ostrą, gruboziarnistą strukturę pianki, czyli to, czego potrzebujesz, gdy chcesz szybko usunąć defekty.

#### Projekt podkładki

Szczelinowe nacięcia krzyżowe na powierzchni naszej piankowej podkładki tnącej uginają się podczas obracania się względem powierzchni, co zwiększa ich powierzchnię, co zwiększa ich zdolność cięcia w celu szybszego usuwania defektów.

#### Zatrzymywanie produktu

Struktura pajęczynowa wygina się, otwierając podczas polerowania, umożliwiając migrację proszków lub materiałów ściernych pomiędzy nacięciami, zatrzymując je, co zapewnia dłuższy czas pracy i skuteczniejszą korektę lakieru. Podczas polerowania materiały ściernie mają większy kontakt z powierzchnią, co zapewnia skuteczniejsze usuwanie defektów.

#### Dłuższe działanie

Konstrukcja o otwartych komórkach zapewnia również dużą wytrzymałość na rozciąganie w porównaniu z podkładkami z pianki o zamkniętych komórkach, co oznacza, że są one bardziej odporne na rozdarcie, a tym samym trwają dłużej.

---

#### Niższe temperatury polerowania

Szczelinowe nacięcia na powierzchni podkładki wyginają się podczas polerowania, umożliwiając lepszy przepływ powietrza nad i przez podkładkę, co poprawia transfer ciepła z podkładki do powietrza. Pomaga to utrzymać niższą temperaturę powierzchni i zapobiega wbijaniu się powierzchni podkładki w kręgle.

#### Szybkie cięcie

Agresywne, ciemnofioletowe podkładki do cięcia pianki 3D o średnicy 6,5 cala, wycinane pająkiem, szybko się tną, a ponieważ materiałem podkładki jest pianka, a nie włókna, pozostawiają ładniejsze wykończenie. Podkładki z włókna, takie jak nasze wełniane podkładki do cięcia, będą ciąć szybciej niż podkładki z pianki jakiegokolwiek marki. Jest to zaleta lub zaleta podkładki z włókna. Wadą jest to, że za każdym razem, gdy tniesz padem włóknistym (dowolnej marki), ta sama funkcja, która zapewnia zwiększone cięcie, czyli wcinanie się pojedynczych włókien w powierzchnię farby, powoduje również głębsze uszkodzenia powierzchni. Jeśli nie potrzebujesz najbardziej agresywnych wełnianych podkładek do cięcia do swojego projektu, to ciemnofioletowe podkładki do cięcia z pianki 3D o średnicy 6,5 cala tną szybko, pozostawiając ładniejsze wykończenie.

#### Najlepsza wartość

Te podkładki tną lepiej, tną wydajniej, chłodniej i dłużej. Podkładki polerskie 3D nie kosztują więcej pieniędzy, dają Ci więcej pieniędzy.

#### Wszechstronny

Nasze ciemnofioletowe podkładki tnące z pianki o średnicy 6,5 cala doskonale sprawdzają się na każdym typie polerki, w tym polerce rotacyjnej, polerce o długim skoku, polerce o krótkim skoku, polerce swobodnej i polerce zębatej.

Podkładki piankowe 3D są trwałe i spełniają swoje zadanie.

#### Co to jest?

Wysokowydajna piankowa podkładka tnąca do stosowania z polerkami rotacyjnymi i orbitalnymi.

#### Co to robi?

W połączeniu z pastami i pastami 3D te piankowe podkładki tnące usuwają defekty farby, takie jak zacieki, zadrapania, plamy wodne i utlenianie.

#### Kiedy go używasz?

Zazwyczaj piankowe podkładki do cięcia stanowią pierwszy etap korekty lakieru po normalnych etapach mycia, suszenia i glinkowania farby. Piankowe podkładki tnące służą do usuwania najgłębszych i najpoważniejszych defektów lakieru, po czym następuje etap polerowania, podczas którego stosuje się mniej agresywny pad i produkt.

Dlaczego warto używać podkładek do cięcia pianki 3D w kolorze ciemnofioletowym Spider-Cut o średnicy 6,5 cala zamiast innych opcji?

Tanie piankowe podkładki polerskie nie wytrzymują długo, ponieważ pianka pęka lub zapada się do wewnątrz pod wpływem wysokich temperatur spowodowanych intensywnym mieszaniem.

Piankowe podkładki polerskie 3D wykorzystują zaawansowaną chemię pianki, gdzie pianka jest modyfikowana i dostrajana pod kątem określonych funkcji, takich jak trwałość, odporność na ciepło i chemikalia, trwała struktura ścian komórkowych przy ekstremalnych obciążeniach, co zapewnia bardziej równomierną wydajność cięcia od początku do końca.