

BRADA



POLSKI PRODUCENT
WYROBÓW POLERSKICH

GĄBKA POLERSKA

- do intensywnego polerowania
- wysokiej gęstości - twarda
- odpowiednia do większości systemów lakierniczych
- wielokrotnego użycia



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
A	ø 150	M14 M16 5/8 rzep

GĄBKA POLERSKA

- do mniej intensywnego polerowania
- średniej gęstości i twardości
- do usuwania średniej wielkości rys
- wielokrotnego użycia



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
B	ø 150	M14 M16 5/8 rzep

GĄBKA POLERSKA

- do delikatnego polerowania
- niskiej gęstości - miękka
- do nanoszenia mleczka polerskiego i utrwalaczy połysku
- odpowiednia do większości systemów lakierniczych
- wielokrotnego użycia



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
C	ø 150	M14 M16 5/8 rzep

GĄBKA POLERSKA PROFILOWANA

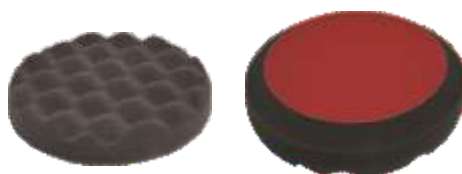
- średniej gęstości
- powoduje mniejsze nagrzanie powierzchni
- do usuwania efektu hologramu
- odpowiednia do większości systemów lakierniczych
- wielokrotnego użycia



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
B	ø 150	rzep

GĄBKA POLERSKA PROFILOWANA

- niskiej gęstości - miękka
- do nanoszenia mleczka polerskiego i utrwalaczy połysku
- do polerowania wykańczającego
- do uzyskania wysokiego połysku ciemnych lakierów
- wielokrotnego użytku



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
C	ø 150	rzep

GĄBKA POLERSKA NACINANA

Służy do czyszczenia i intensywnego polerowania lakierów samochodowych.

Świetnie odprowadza nadmiar pasty polerskiej.

Charakteryzuje się zmniejszonym pyleniem.



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
A	ø 150	M14

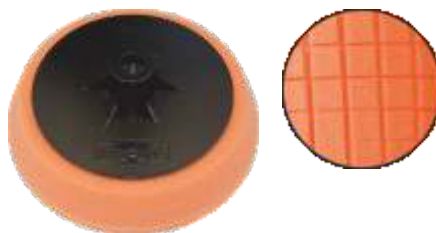
GĄBKA POLERSKA NACINANA

Przeznaczona do czyszczenia i mniej intensywnego polerowania lakierów samochodowych.

Świetnie odprowadza nadmiar pasty polerskiej.

Charakteryzuje się zmniejszonym pyleniem.

Służy do usuwania średniej wielkości rys.



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
B	ø 150	M14

POWER CUT

- PASTA POLERSKA

- SZYBKI EFEKT

Power Cut to szybko ścierająca pasta polerska, zaprojektowana do usuwania wyraźnych kołowych zarysowań i śladów po szlifowaniu. Szybko eliminuje „mgiełkę lakierniczą” drobne rysy, ślady utleniania i pozostawia wyrazisty połysk na jasnych powłokach. Nadaje się do usuwania zarysowań po szlifowaniu papierem P1500-2000. Należy stosować polerki o 1500-2000 obr/min.



SPEED GLOSS

- PASTA POLERSKA

- WYSOKI POŁYSK

Średnio-ścierna pasta, pozwalająca uzyskać wysoki połysk, przeznaczona do usuwania średnich kołowych zarysowań, uszkodzeń, lekkiego utleniania i zadrapań. Nadaje się do usuwania zarysowań po szlifowaniu papierem P2000-2500. Może być użyta po stosowaniu „Power Cut” w celu usunięcia śladów pasty polerskiej i osiągnięcia wysokiego połysku. Do ciemnych kolorów, w celu usunięcia hologramów, w ostatnim kroku można użyć „Final Finish”. Należy stosować polerki o 1500-2000 obr/min.

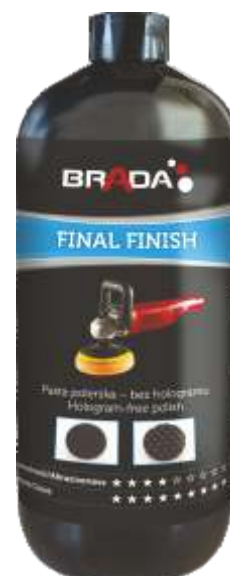


FINAL FINISH

- PASTA POLERSKA

- BEZ HOLOGRAMU

Pasta zaprojektowana do łatwego usuwania kołowych zarysowań i hologramów pozostałych po polerowaniu maszynowym. Może być użyta po stosowaniu „Power Cut” w celu usunięcia śladów pasty i zapewnienia wysokiego połysku lub po „Speed Gloss”, do ciemnych kolorów. Pasta pozwala uzyskać wrażenie głębi koloru i zostawia wysoki lustrzany połysk. Nadaje się do usuwania zarysowań po szlifowaniu papierem P3000. Należy stosować polerki o 1500-2000 obr/min.



PRZEKŁADKI SZLIFIERSKIE

Miękka przekładka do krążków ściernych na rzep, wykonana z pianki o zwartej budowie. Posiada płaską część centralną z 6-cioma otworami oraz miękkie krawędzie co wpływa na wydłużenie czasu jej użytkowania i większą elastyczność.



KULKA POLERSKA

Kulka polerska przeznaczona jest do polerowania i szlifowania zaokrąglonych oraz trudno dostępnych powierzchni, mocowanie na standardowe wiertarki.



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
B	ø 80	standardowe wiertarki

ŁĄCZNIK SPRĘŻYSTY

Łącznik do gąbek gładkich i profilowanych z rzepem. Rozmiar Ø125 mm, mocowany na gwint. Przeznaczony do wielokrotnego użycia.



ROZMIAR	MOCOWANIE
ø 125	gwint

GĄBKI POLERSKIE – ŚCIERNE

Gąbki przeznaczone do szlifowania starych powłok lakierniczych oraz elementów wykonanych ze stali węglowej i stopowej. Bardzo dobry efekt szlifowania to zasługa wysokiej jakości użytego surowca. Struktura materiału szlifierskiego przyspiesza i znakomicie ułatwia proces szlifowania trudno dostępnych powierzchni. W zależności od rodzaju operacji możliwy jest dobór struktury materiału ściernego.



TYP	ROZMIAR	MOCOWANIE
P 320, P 360, P 600	ø 150	rzep



ul. Skórzewska 20
Wysogotowo /k Poznania
62-081 Przeźmierowo

tel/fax: +48 61 847 26 39
brada.biuro@gmail.com