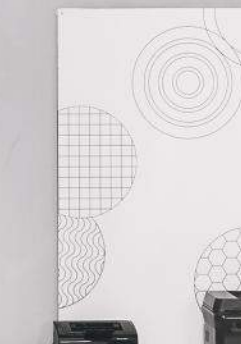




katalog | catalog



WYSOKA JAKOŚĆ
+
Jakość to to, co sprawia, że rzecz jest rzeczą, którą jest.
Przemysłowa



BURZA MÓZGÓW

O nas
Our company

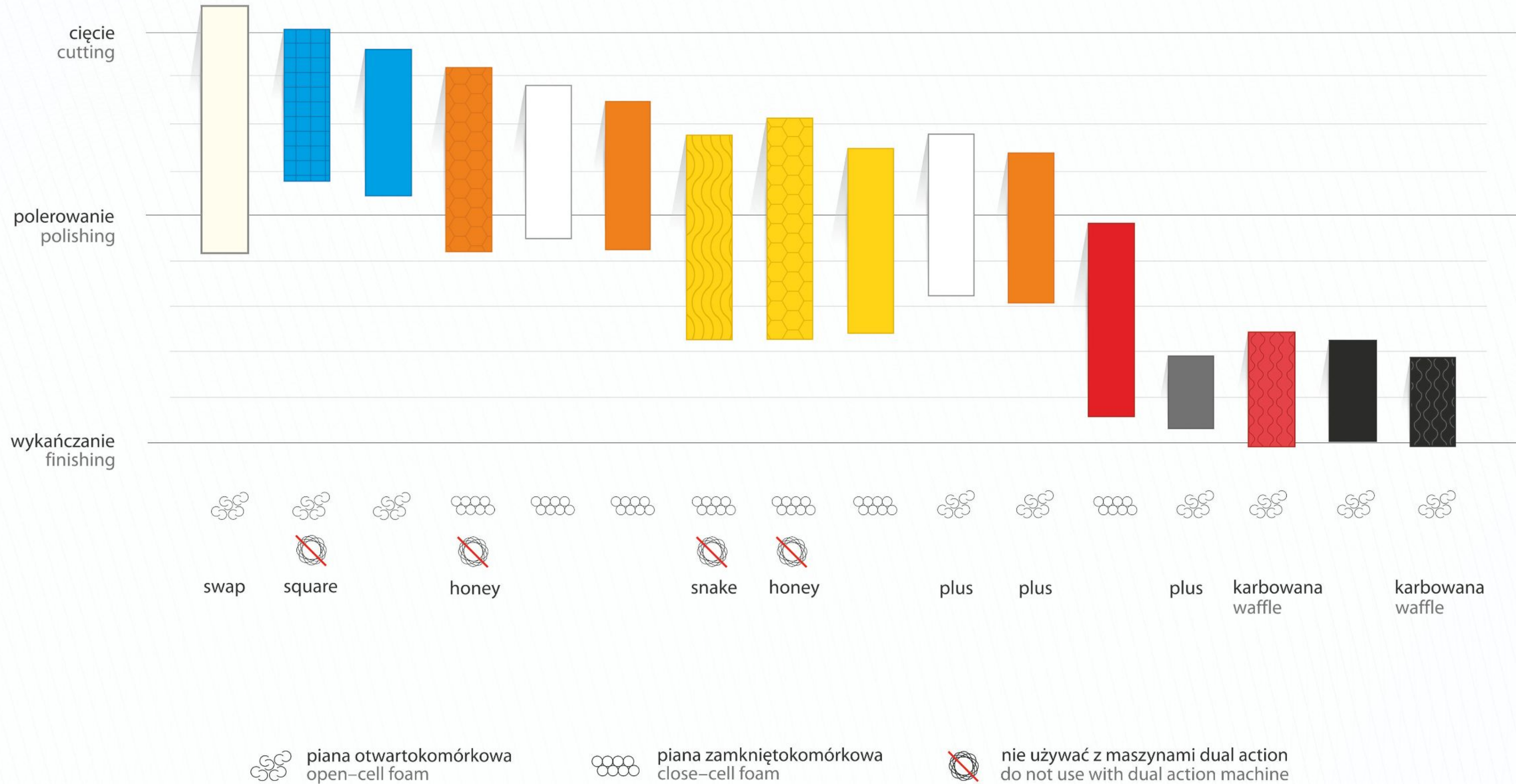
Firma NAT zajmuje się produkcją profesjonalnych akcesoriów lakierniczych od 2004 roku. Od początku działalności dążymy do zapewnienia naszym klientom produktów najwyższej jakości. W tym celu korzystamy z wyselekcjonowanych materiałów wiodących europejskich firm. Specjalizujemy się w dostarczaniu kompleksowych rozwiązań umożliwiających naszym klientom efektywne wprowadzenie produktów na rynek.

The NAT company is a producer of professional painting accessories since 2004. From the beginning, we strive to provide our customers with the highest quality products. For this purpose, we use selected materials from leading European companies. We specialize in providing comprehensive solutions which help our customers with efficient introduction of products on the market.



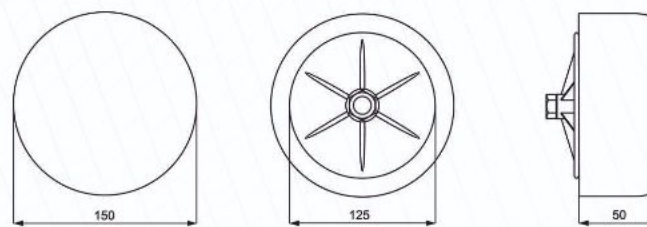
O firmie	02	Our company
Spis treści	04	Content
Skala twardości	05	Hardness scale
Pady 50 mm	07	Polishing pads 50 mm
Pady 25 mm	18	Polishing pads 25 mm
Pady 10 mm	32	Polishing pads 10 mm
Przekładki dystansowe	33	Interface pads
Taśmy piankowe	36	Soft edge foams
Taśmy montażowe	39	Double sided tapes
Taśmy maskującą - odchylające	40	Masking - lifting tapes
Klocki szlifierskie	41	Sanding blocks
Talerze mocujące	43	Backing plates
Aplikatory	43	Applicators
Lokalizacja	46	Location

SKALA TWARDOŚCI PADÓW POLERSKICH POLISHING PADS HARDNESS SCALE



Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm



Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usuwać głębokie rysy, jednocześnie przygotowując powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmacnianie efektu cięcia dla past polerskich.

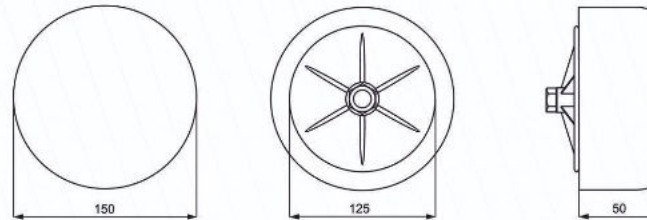
Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness. It helps permanently removing deep scratches while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm

Index
PPHB1110150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

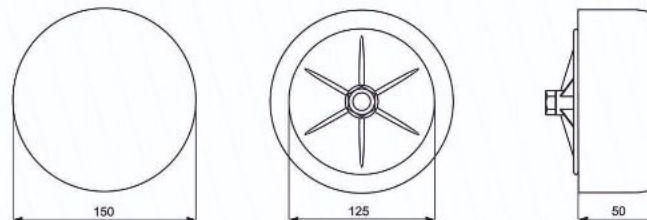
White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm

Index
PPHW1010150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

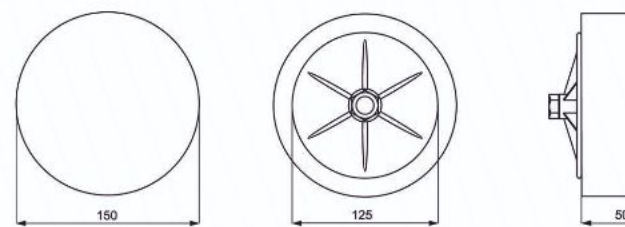
Orange pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm

Index
PPHO1010150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

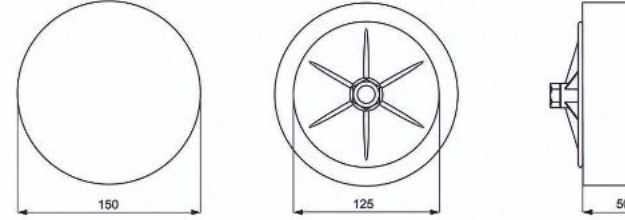
Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step polishing compounds and one step compounds.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm

Index
PPHY1010150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztynośc 40%	2 - 4 kPa
Wydłużenie wzgledne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm



Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

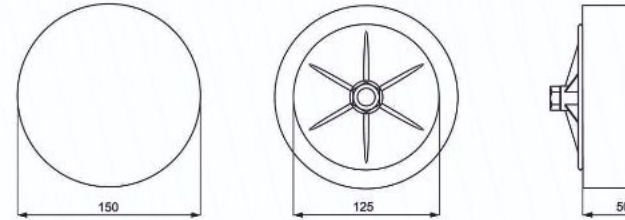
Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm

Index
PPHK2010150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 40 kg/m ³
Sztynośc 40%	6,5 - 9,5 kPa
Wydłużenie wzgledne	90 %
Odporność na rozciąganie	190 kPa
Wielkość komórki	475 - 665 µm

Parametr	Value
Density	36 - 40 kg/m ³
Stiffness	6,5 - 9,5 kPa
Elongation	90 %
Tensile strength	190 kPa
Cell size	475 - 665 µm



Biały pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

White pad plus is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing types.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm

Index
PPHW3010150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	27 - 30 kg/m ³
Sztynośc	4,5 - 6,5 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	435 - 558 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	27 - 30 kg/m ³
Stiffness	4,5 - 6,5 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	435 - 558 µm
Tear resistance	7 N/cm

plus



Pomarańczowy pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wycieranie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad plus is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing types.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHO3110150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztynośc	3,5 - 5,5 kPa
Wydłużenie względne	250 %
Odporność na rozciąganie	150 kPa
Wielkość komórki	710 - 970 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	3,5 - 5,5 kPa
Elongation	250 %
Tensile strength	150 kPa
Cell size	710 - 970 µm
Tear resistance	7 N/cm

plus



Czarny pad plus przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHG2110150



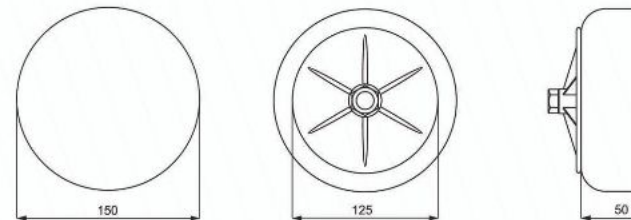
Uchwyt M14 z tworzywa ABS M14 handle made of ABS plastic

Uchwyt M14 został wykonany z tworzywa ABS o podwyższonej udarności. Zapewnia idealnie osiowe mocowanie gąbki na maszynie. Duża trwałość poprzez indywidualnie dobrany klej do łączonych materiałów.

Handle M14 is made from ABS plastic with high impact strength. It provides perfectly axial sponge mounting on the machine. High durability through individually selected adhesive bonded materials.

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm



Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Wysoka agresywna struktura piany trwale usuwa głębokie rysy. Wykorzystanie: wzmacnianie efektu cięcia dla past polerskich. Dodatkowy półokrągły profil od strony mocowania, zmniejsza rozcinanie piany przez krawędź dekla i przedłuża żywotność produktu.

Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to permanently remove deep scratches while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHB1111150



Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące. Dodatkowy półokrągły profil od strony mocowania, zmniejsza rozcinanie piany przez krawędź dekla i przedłuża żywotność produktu.

White pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHW1011150



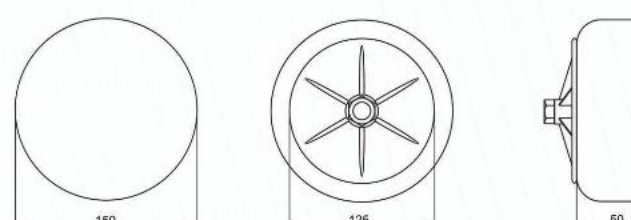
Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki co zapewnia dokładne wycieranie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.



Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



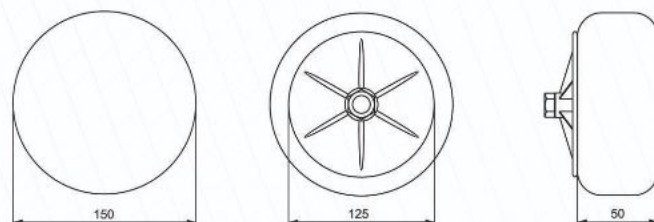
Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki co zapewnia dokładne wycieranie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHO1011150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm

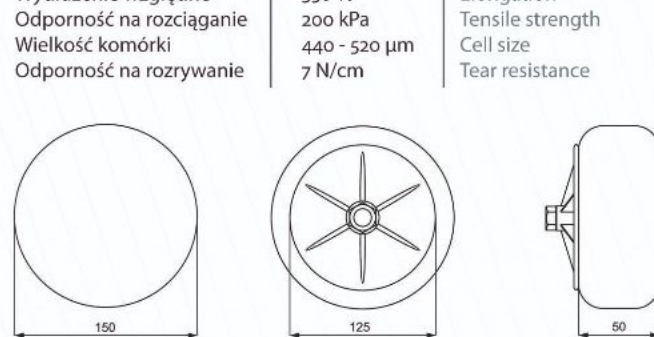


Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie częstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztynośc	2 - 4 kPa
Wydłużenie względne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm
Tear resistance	7 N/cm



Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło.

Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.



Obły profil Rounded profile

Dodatkowy półokrągły profil, od strony mocowania, zmniejsza rozcięcie piany przez krawędź dekla i przedłuża żywotność produktu.

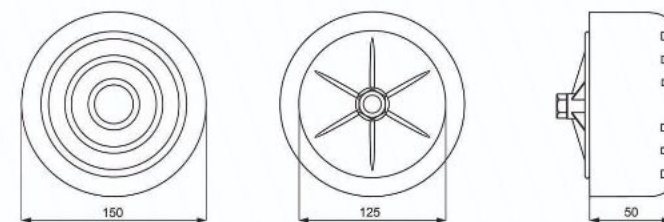
An additional half-round profile, minimizes cutting the foam by the edges of mounting and extends the products life.



Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHY1011150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm



Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usuwać głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmacnianie efektu cięcia dla past polerskich.

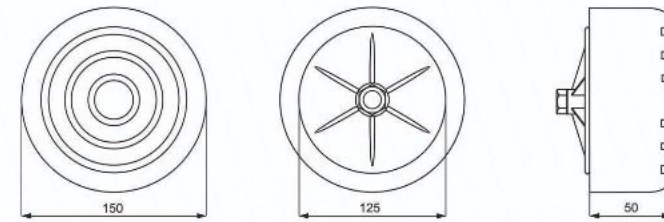
Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHB1112150



Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie częstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: pasty od tnących po polerując.

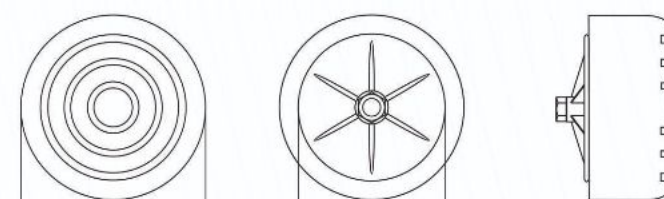
White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHW1012150



Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie częstek i pełne wykorzystanie pasty.

Zastosowanie: pasty od tnących po polerując.

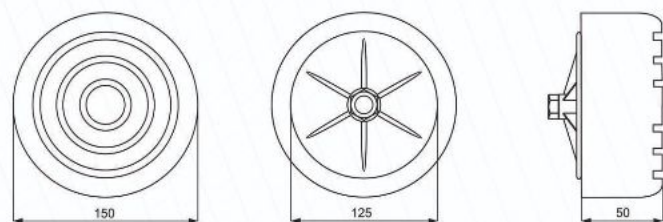
Orange pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHO1012150



Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



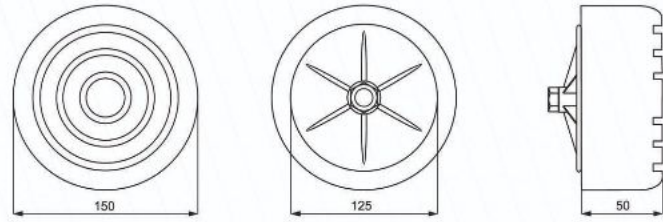
Žółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: one step compounds and compounds of second step.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHY1012150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztynośc	2 - 4 kPa
Wydłużenie względne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm
Tear resistance	7 N/cm



Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło.
Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black polishing pad is designed to work with last step polishing compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
Index
PPHK2012150



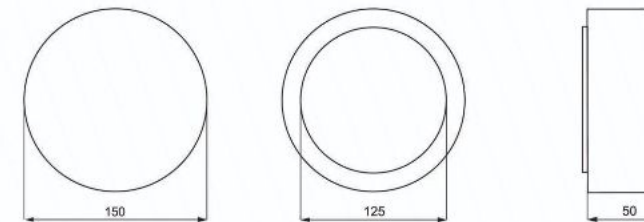
Frezy Recesses

Na roboczej powierzchni gąbki znajdują się trzy zagłębienia tworzące okręgi, których funkcją jest zatrzymywanie oraz równomierne oddawanie pasty polerskiej na polerowany element, a także ochrona przed nadmiernym jej rozpryskiwaniem.

On the working surface there are three recesses which form circles. Their function is to retain and evenly put polishing compound on the polished element. It is also used as the protection against excessive splashing.

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm



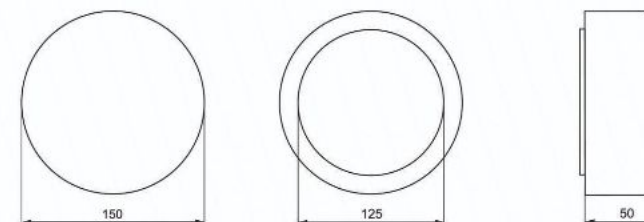
Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwałe usuwanie głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmacnianie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar Size
150 mm x 25 mm
Index
PVHB1110150

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

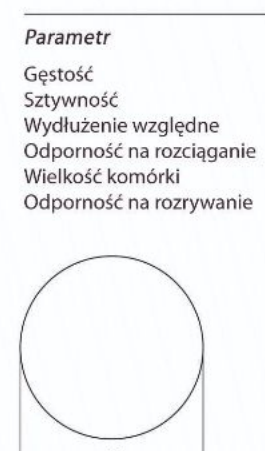
Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm



Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: pasty od tnących po polerując.

White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound.
Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
135 mm x 50 mm
125 mm x 50 mm
Index
PVHW1010150
PVHW1010135
PVHW1010125



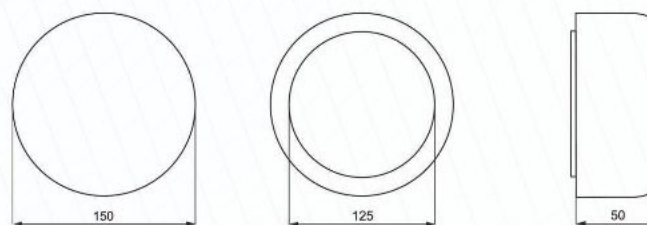
Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: pasty od tnących po polerując.

Orange pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar Size
150 mm x 50 mm
135 mm x 50 mm
125 mm x 50 mm
Index
PVHO1010150
PVHO1010135
PVHO1010125

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parameter	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



Złoty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

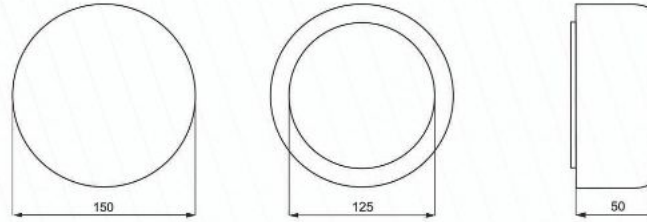
Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step polishing compounds and one step compounds.



Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHY1010150	
135 mm x 50 mm	PVHY1010135	
125 mm x 50 mm	PVHY1010125	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztywność	2 - 4 kPa
Wydłużenie względne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parameter	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm
Tear resistance	7 N/cm



Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

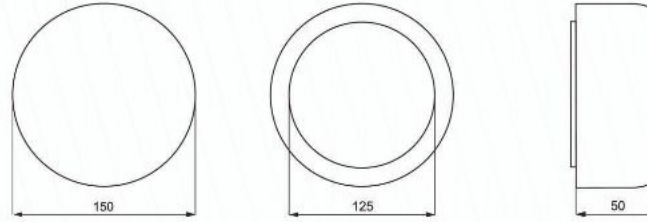
Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.



Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHK2010150	
135 mm x 50 mm	PVHK2010135	
125 mm x 50 mm	PPHK2010125	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 40 kg/m ³
Sztywność	6,5 - 9,5 kPa
Wydłużenie względne	90 %
Odporność na rozciąganie	190 kPa
Wielkość komórki	475 - 665 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parameter	Value
Density	36 - 40 kg/m ³
Stiffness	6,5 - 9,5 kPa
Elongation	90 %
Tensile strength	190 kPa
Cell size	475 - 665 µm
Tear resistance	7 N/cm



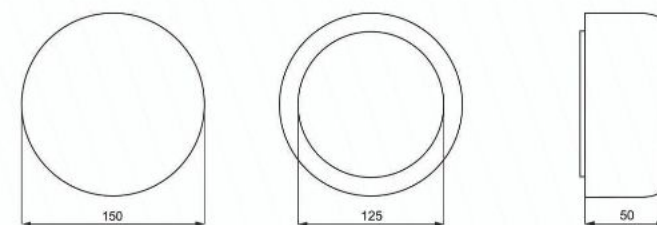
Biały pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerującym.

White pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing type.



Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHW3010150	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	27 - 30 kg/m ³
Sztywność	4,5 - 6,5 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	435 - 558 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm



Pomarańczowy pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerującym.

Orange pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHO3110150	



Czarny pad plus przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical applying of polishes.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHG2110150	





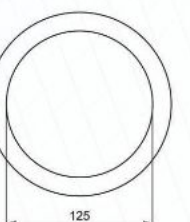
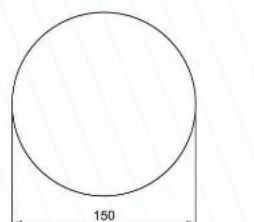
Pady polerskie 25 mm
25 mm polishing pads

Pad NAT zaprojektowany do efektywnego polerowania powłok lakierniczych. Dostosowany do istniejących na rynku systemów polerskich, do pracy z maszynami zarówno rotacyjnymi jak i orbitalnymi, na mokro oraz sucho w zakresie prędkości obrotowych 300-2500.

Pad NAT is designed for efficient polishing coatings. Adapted to existing polishing systems on the market, working with machines both rotary and orbital wet and dry speed range 300-2500 rpm.

Parametr
Gęstość
Sztywność 40%
Wydłużenie względne
Odporność na rozciąganie
Wielkość komórki
Odporność na rozrywanie

Wartość Value
36 - 41 kg/m ³
9 - 14 kPa
140 %
200 kPa
580 - 740 µm
560 kPa



swap



Pad „swap” przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Otwarta komórkowa struktura piany utrzymuje niską temperaturę pracy. Pracując w wysokim zakresie temperatur otrzymujemy wysoki poziom wykończenia. Zastosowanie: pasty tnące, ‘one step’, polerujące.

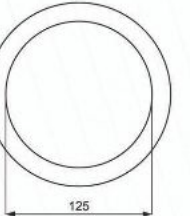
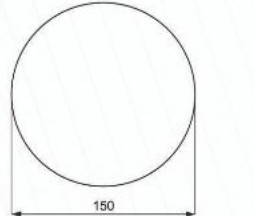
Pad swap is designed for being used with first and second step polishing pastes. Open-cell foam structure maintains low temperature. Working in high temperature range we receive high level of finish. Application: Cutting pastes, one step, finishing.

Wymiar	Size
PVLH2310165	165 mm x 25 mm
PVLH2310150	150 mm x 25 mm
PVLH2310135	135 mm x 25 mm
PVLH2310125	125 mm x 25 mm
PVLH2310083	83 mm x 25 mm

Parametr
Density
Stiffness
Elongation
Tensile strength
Cell size
Tear resistance

Parametr
Gęstość
Sztywność 40%
Wydłużenie względne
Odporność na rozciąganie
Wielkość komórki
Odporność na rozrywanie

Wartość Value
36 - 41 kg/m ³
8 - 11 kPa
200 %
200 kPa
600 - 800 µm
7 N/cm



Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usunąć głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmacnianie efektu cięcia dla past polerskich.

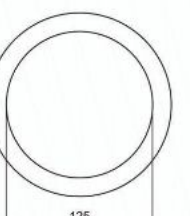
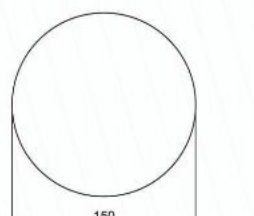
Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar	Size
PVLB1110165	165 mm x 25 mm
PVLB1110150	150 mm x 25 mm
PVLB1110135	135 mm x 25 mm
PVLB1110125	125 mm x 25 mm
PVLB1110083	83 mm x 25 mm

Parametr
Density
Stiffness
Elongation
Tensile strength
Cell size
Tear resistance

Parametr
Gęstość
Sztywność 40%
Wydłużenie względne
Odporność na rozciąganie
Wielkość komórki
Odporność na rozrywanie

Wartość Value



Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

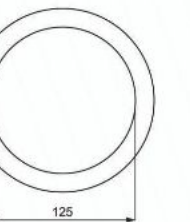
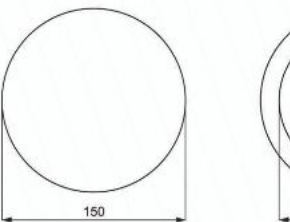
White pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar	Size
PVLW1010165	165 mm x 25 mm
PVLW1010150	150 mm x 25 mm
PVLW1010135	135 mm x 25 mm
PVLW1010125	125 mm x 25 mm
PVLW1010083	83 mm x 25 mm

Parametr

Parametr
Gęstość
Sztywność 40%
Wydłużenie względne
Odporność na rozciąganie
Wielkość komórki
Odporność na rozrywanie

Wartość Value



Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

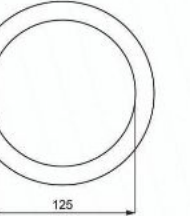
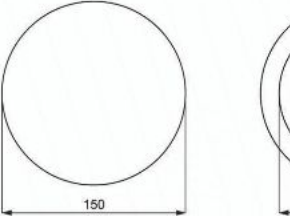
Orange pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar	Size
--------	------

Index

Parametr

Wartość Value

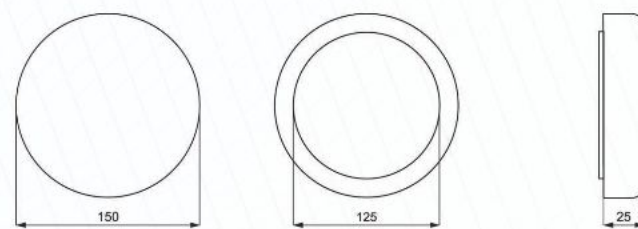


Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: z pastami typu ‘one step’ oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step compounds

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztynośc 40%	2 - 4 kPa
Wydłużenie wzgledne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm



Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło.
Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat.
Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar	Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLK2010165	
150 mm x 25 mm	PVLK2010150	
135 mm x 25 mm	PVLK2010135	
125 mm x 25 mm	PVLK2010125	
83 mm x 25 mm	PVLK2010083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztynośc 40%	3,5 - 5,5 kPa
Wydłużenie wzgledne	250 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	710 - 970 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Wartość Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	3,5 - 5,5 kPa
Elongation	250 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	710 - 970 µm
Tear resistance	7 N/cm

plus



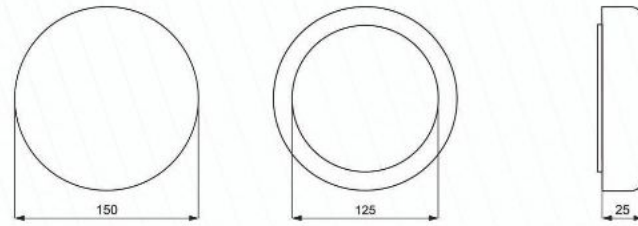
Czarny pad plus przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło.
Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad plus is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat.
Application: Anti-Hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLG2110150	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 40 kg/m ³
Sztynośc 40%	6,5 - 9,5 kPa
Wydłużenie wzgledne	90 %
Odporność na rozciąganie	190 kPa
Wielkość komórki	475 - 665 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 40 kg/m ³
Stiffness	6,5 - 9,5 kPa
Elongation	90 %
Tensile strength	190 kPa
Cell size	475 - 665 µm
Tear resistance	7 N/cm



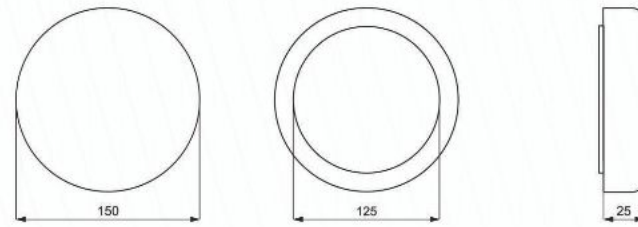
Biały pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: pasty od tnących po polerując.

White pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLW3010150	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	4,5 - 6,5 kPa
Wydłużenie wzgledne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	435 - 588 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	4,5 - 6,5 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	435 - 588 µm
Tear resistance	7 N/cm



Pomarańczowy pad plus przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie części i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: pasty od tnących po polerując.

Orange pad plus is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLO3110150	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Wartość Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm

plus



Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usuwać głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru.

Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar	Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLB1120165	
150 mm x 25 mm	PVLB1120150	
135 mm x 25 mm	PVLB1120135	
125 mm x 25 mm	PVLB1120125	
83 mm x 25 mm	PVLB1120083	

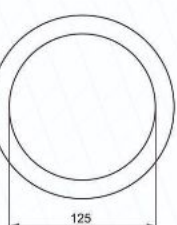
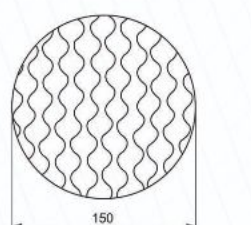
Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value

<tbl_r cells="2" ix="4" maxcspan="1"

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



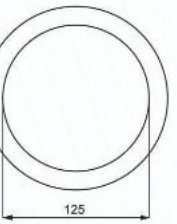
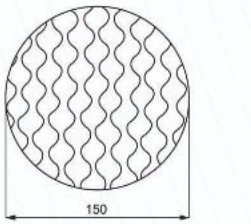
Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed for use with first and second step polishers. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar	Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLO3110165	
150 mm x 25 mm	PVLO3110150	
135 mm x 25 mm	PVLO1020135	
125 mm x 25 mm	PVLO1020125	
83 mm x 25 mm	PVLO1020083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



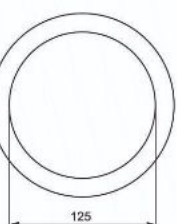
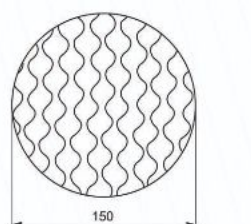
Złoty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.
Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste.
Application: second step compounds and one step compounds

Wymiar	Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLY1020165	
150 mm x 25 mm	PVLY1020150	
135 mm x 25 mm	PVLY1020135	
125 mm x 25 mm	PVLY1020125	
83 mm x 25 mm	PVLY1020083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	29 - 43 kg/m ³
Sztywność 40%	4 - 6 kPa
Wydłużenie względne	350 %
Odporność na rozciąganie	250 kPa
Wielkość komórki	480 - 620 µm

Parametr	Value
Density	29 - 43 kg/m ³
Stiffness	4 - 6 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	250 kPa
Cell size	480 - 620 µm



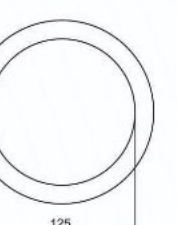
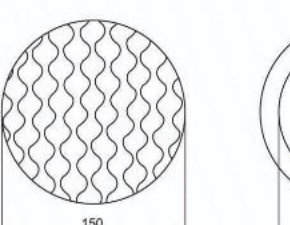
Czerwony pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatnich kroków. Struktura piany szybko oddaje ciepło.
Zastosowanie: współpraca z pastami delikatnie polerującymi, wykończeniowymi oraz cleanerami.

Red pad is designed for use with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat.
Application: compounds gently polishing, finishing and to work with cleaners.

Wymiar	Size	Index
165 mm x 25 mm	PVLR1420165	
150 mm x 25 mm	PVLR1420150	
135 mm x 25 mm	PVLR1420135	
125 mm x 25 mm	PVLR1420125	
83 mm x 25 mm	PVLR1420083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztywność 40%	2 - 4 kPa
Wydłużenie względne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm
Tear resistance	7 N/cm

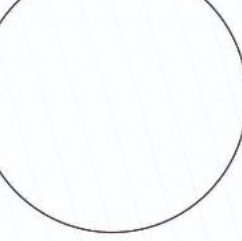
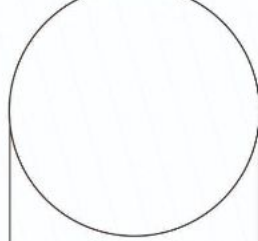
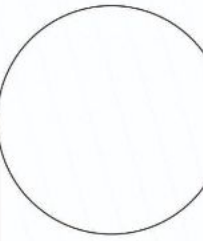
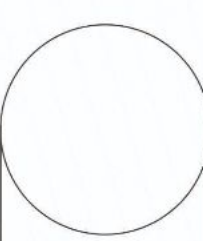
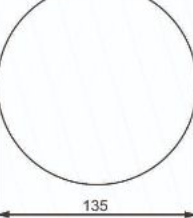
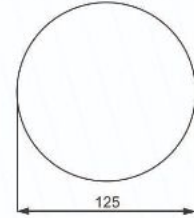
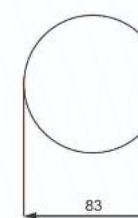


Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło.
Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed for use with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat.
Application: anti-hologram paste and mechanical applying of polishes.

Wymiar	Size	Index
180 mm x 25 mm	PVLK2020180	
165 mm x 25 mm	PVLK2020165	
150 mm x 25 mm	PVLK2020150	
135 mm x 25 mm	PVLK2020135	
125 mm x 25 mm	PVLK2020125	
83 mm x 25 mm	PVLK2020083	
8 cali x 25 mm	PVLK2020203	

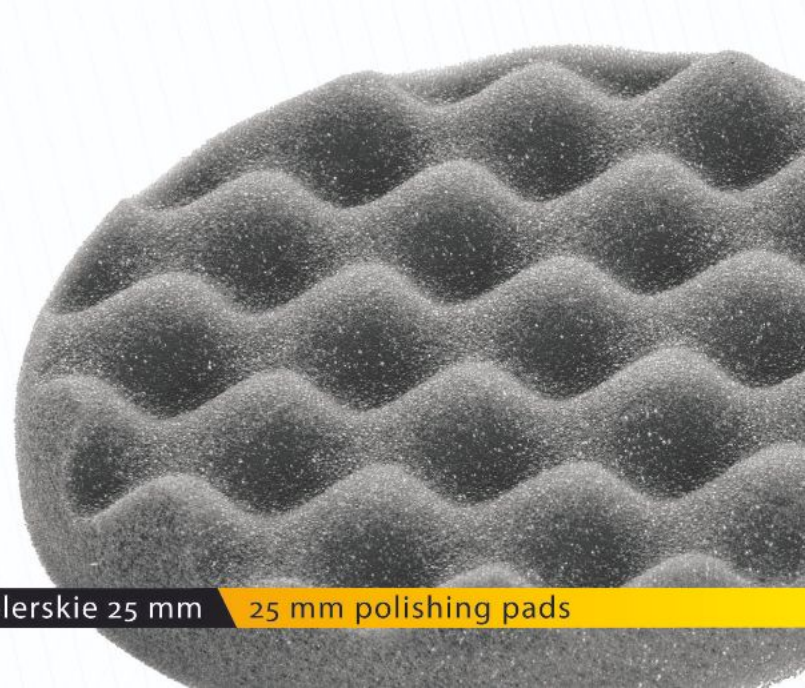
Średnice padów o grubości 25 mm Diameters of the pads with thickness 25 mm



Karbowany profil Waffle profile

Specyficzny kształt minimalizuje powstawanie śladów wirowania/hologramów.

Specific shape minimizes signs of spins/holograms.





Pady polerskie ze strukturą Structural polishing pads

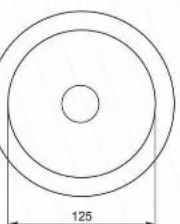
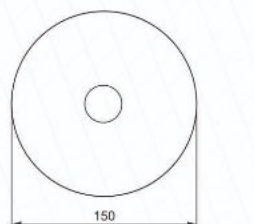
Systemy nacięć powierzchni roboczej zostały zaprojektowane w celu poprawy jakości pracy. Opracowano kilka systemów nacięć, które są przystosowane do właściwości zarysowania danej płaszczyzny. Komfort pracy z użyciem padów strukturalnych gwarantuje oszczędność czasu i efektywne wykorzystanie past polerskich.

System of cuts on working surface are designed to improve the quality of work. There have been created couple of such systems, that are adapted to the properties of scratching the surface. Comfortable working with structural pads guarantees savings time and efficient use of polishing paste.

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	9 - 14 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	580 - 740 µm
Odporność na rozrywanie	560 kPa

Parametr	Value
Density	Stiffness
Stiffness	Elongation
Elongation	Tensile strength
Tensile strength	Cell size
Cell size	Tear resistance

swap



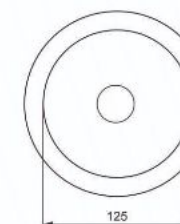
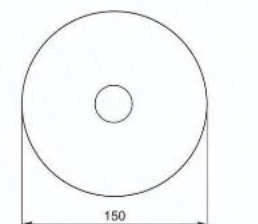
Pad „swap” przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Otwarta komórkowa struktura piany utrzymuje niską temperaturę pracy. Pracując w wysokim zakresie temperatur otrzymujemy wysoki poziom wykończenia. Zastosowanie: pasty tnące, ‘one step’, polerujące.

Pad swap is designed for being used with first and second step polishing pastes. Open-cell foam structure maintains low temperature. Working in high temperature range we receive high level of finish. Application: Cutting pastes, one step, finishing. Zastosowanie: pasty tnące, ‘one step’, polerujące.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLH2343150	
135 mm x 25 mm	PVLH2343135	
125 mm x 25 mm	PVLH2343125	
83 mm x 25 mm	PVLH2343083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	Stiffness
Stiffness	Elongation
Elongation	Tensile strength
Tensile strength	Cell size
Cell size	Tear resistance



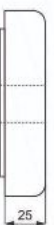
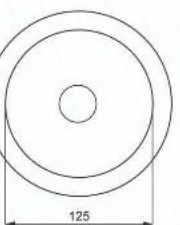
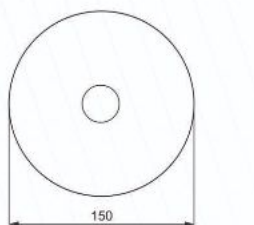
Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

Orange pad is designed for use with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the sponge what provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: compounds from cutting to polishing type.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVLO1043150	
135 mm x 25 mm	PVLO1043135	
125 mm x 25 mm	PVLO1043125	
83 mm x 25 mm	PVLO1043083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	Stiffness
Stiffness	Elongation
Elongation	Tensile strength
Tensile strength	Cell size
Cell size	Tear resistance



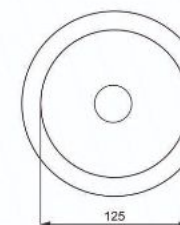
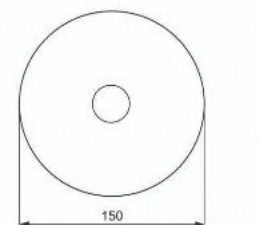
Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usuwać głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmacnianie efektu cięcia dla past polerskich.

Blue pad is designed to work with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLB1143150	
135 mm x 25 mm	PVLB1143135	
125 mm x 25 mm	PVLB1143125	
83 mm x 25 mm	PVLB1143083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	Stiffness
Stiffness	Elongation
Elongation	Tensile strength
Tensile strength	Cell size
Cell size	Tear resistance



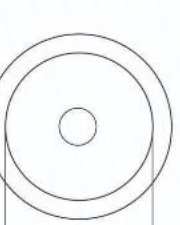
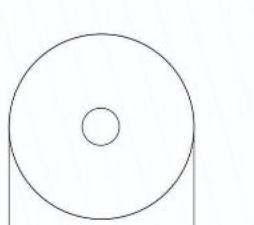
Żółty pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: z pastami typu ‘one step’ oraz drugiego kroku.

Yellow pad is designed to work with the second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad which provides accurate developing particles and full utilization of the paste. Application: second step compounds and one step compounds.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLY1043150	
135 mm x 25 mm	PVLY1043135	
125 mm x 25 mm	PVLY1043125	
83 mm x 25 mm	PVLY1043083	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	Stiffness
Stiffness	Elongation
Elongation	Tensile strength
Tensile strength	Cell size
Cell size	Tear resistance



Biały pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Zastosowanie: pasty od tnących po polerujące.

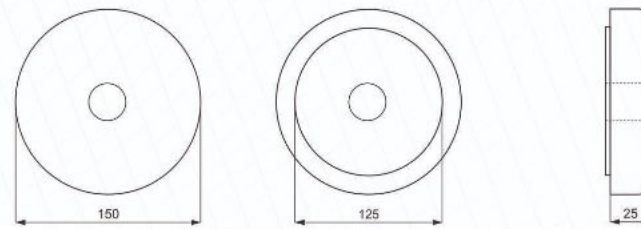
White pad is designed to work with first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds from cutting to polishing.

Wymiar	Size	Index

<tbl_r cells="3" ix

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztywność 40%	2 - 4 kPa
Wydłużenie względne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm
Tear resistance	7 N/cm



Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anty-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

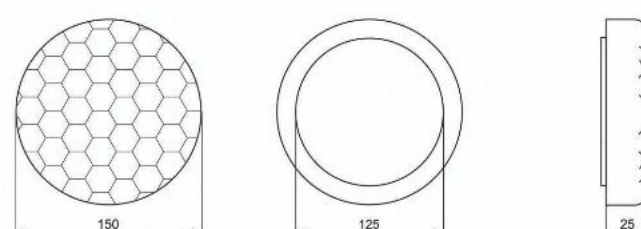
Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical application of polishes.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLK2043150	
135 mm x 25 mm	PVLK2043135	
125 mm x 25 mm	PVLK2043125	
83 mm x 25 mm	PVLK2043083	



Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztywność 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie względne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parameter
Density
Stiffness
Elongation
Tensile strength
Cell size
Tear resistance



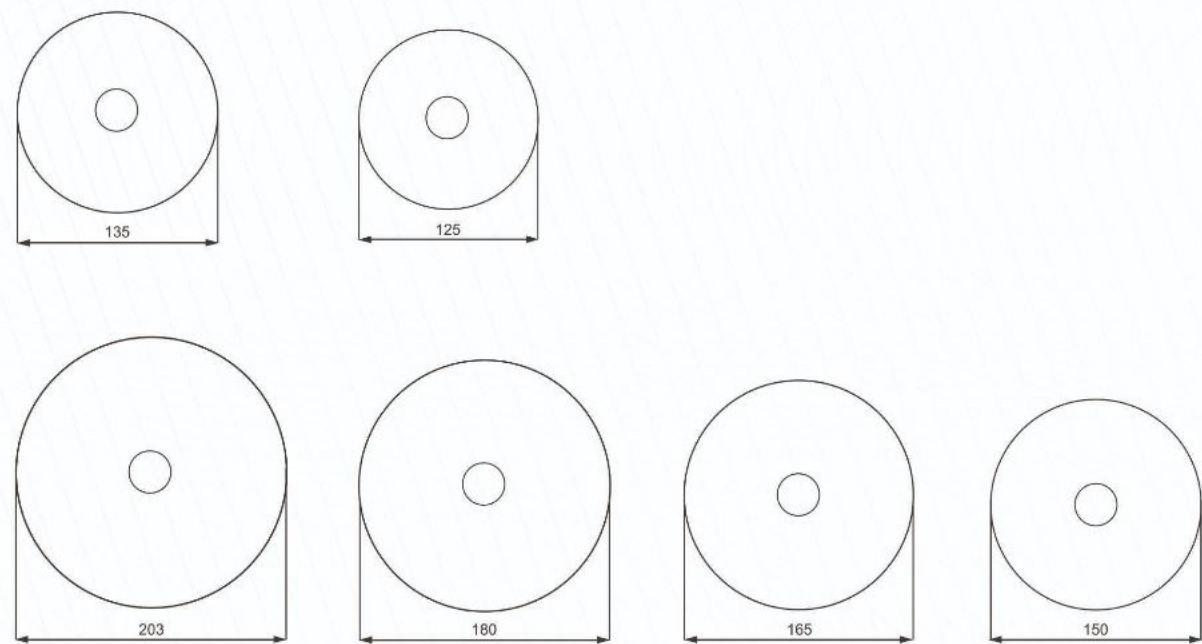
Žółty pad 'honey' przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Krawędzie bloków sześciokątnych skracają czas doprowadzenia lakieru do idealnego stanu. Nacięcia pomagają kontrolować temperaturę.

Zastosowanie: z pastami typu 'one step' oraz drugiego kroku.

Yellow honey polishing pad is an easier, faster and more enjoyable way to get the highest gloss of lacquer for the most demanding users. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad what provides accurate developing of particles and full utilization of the paste. The edges of the hexagonal blocks reduce the time of bringing the paint to the ideal state. Cuts help to control the temperature.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVHY1030150	
150 mm x 25 mm	PVLY1030150	
135 mm x 25 mm	PVLY1030135	
125 mm x 25 mm	PVLY1030125	

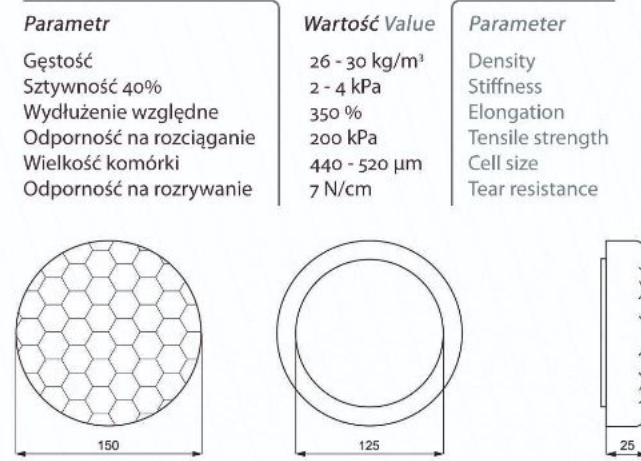
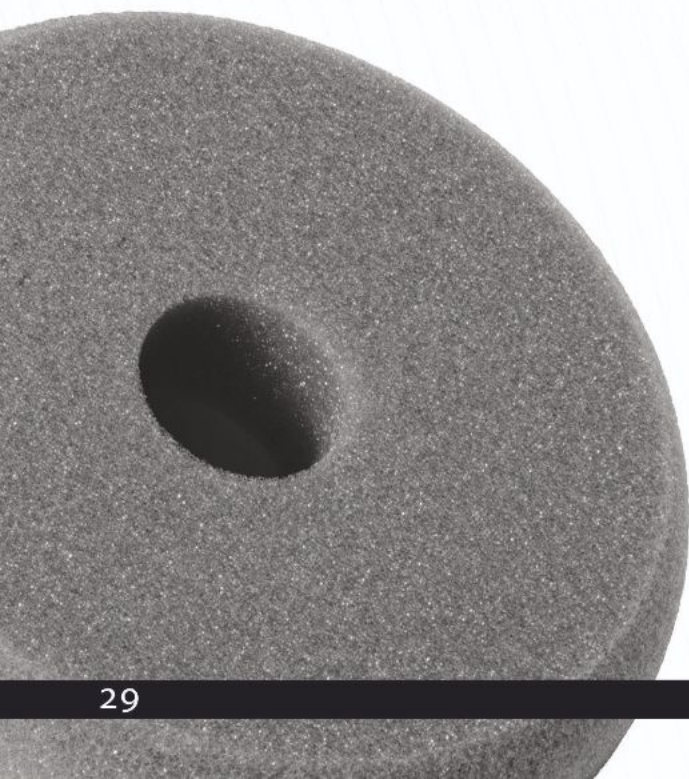
Patent pending



Pad DA
DA pad

Centralnie umieszczony otwór zapobiega rolowaniu się pasty polerskiej w środkowej części pada. Pad został zaprojektowany w celu ułatwienia pracy z maszynami 'dual action'.

The hole in DA pad prevents polishing paste from gathering in the middle part of the pad. This characteristic makes working on dual action machines much easier.

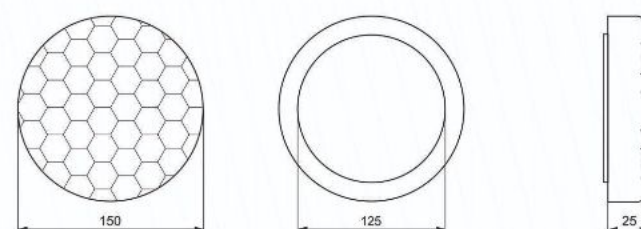


Czarny pad 'honey' jest łatwiejszym i szybszym sposobem osiągnięcia najwyższego połysku lakieru dla najbardziej wymagających użytkowników. Struktura piany utrzymuje paste na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne rozprowadzanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty. Krawędzie bloków sześciokątnych skracają czas doprowadzenia lakieru do idealnego stanu. Nacięcia pomagają kontrolować temperaturę.

Black honey polishing pad is an easier, faster and more enjoyable way to get the highest gloss of lacquer for the most demanding users. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad what provides accurate developing of particles and full utilization of the paste. The edges of the hexagonal blocks reduce the time of bringing the paint to the ideal state. Cuts help to control the temperature.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHK2030150	
150 mm x 25 mm	PVLK2030150	
135 mm x 25 mm	PVLY2030135	
125 mm x 25 mm	PVLK2030125	

Patent pending



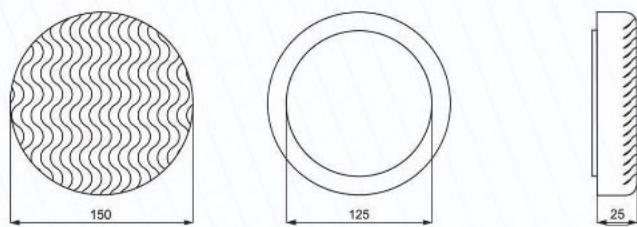
Pomarańczowy pad 'honey' to łatwiejszy i szybszy sposób na otrzymanie najwyższego połysku lakieru przez najbardziej wymagających użytkowników. Pomarańczowy pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego i drugiego kroku. Struktura piany utrzymuje paste na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie cząstek i pełne wykorzystanie pasty.

Orange honey polishing pad is an easier, faster and more enjoyable way to get the highest gloss of lacquer for the most demanding users. Orange pad is designed for use with the first and second step polishing compounds. Foam structure maintains the paste on the surface of the pad what provides accurate developing of particles and full utilization of the paste.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 50 mm	PVHO1030150	
150 mm x 25 mm	PVLO1030150	
135 mm x 25 mm	PVLO1030135	
125 mm x 25 mm	PVLO1030125	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	140 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	480 - 660 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	140 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	480 - 660 µm
Tear resistance	7 N/cm



Pad 'snake' o średnio twardej strukturze. Pad polerski dostępny tylko w kolorze żółtym, zalecany do świeżych i miękkich lakierów. Polecan z powodu szybszego oddawania ciepła przez gąbkę, oraz do trudnych w polerowaniu miejsc, takich jak dolne partie drzwi czy zderzaki, ze względu na bardzo łatwe prowadzenie gąbki całą powierzchnią.

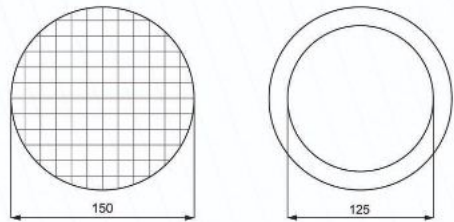
Snake polishing pad has a medium hard structure. This polishing pad available only in yellow colour, is recommended for fresh and soft coatings. Recommended due to faster heat dissipation through the sponge, and for polishing difficult places, such as the lower parts of the doors and bumpers, thanks to the extremely easy handling of the entire pad surface on the paint.

Patent pending



Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm

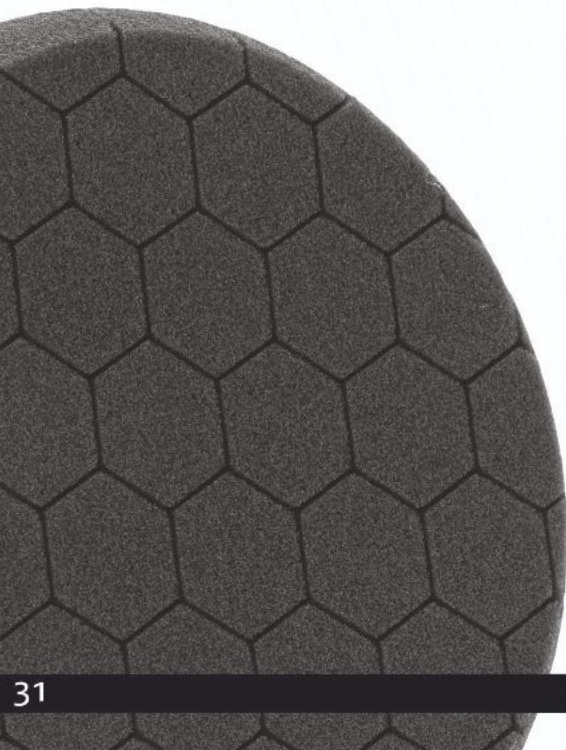


Pad 'square' o bardzo twardej strukturze. Pad polerski dostępny tylko w kolorze niebieskim, zalecany do twardych/zniszczonych lakierów. Ze względu na unikalne nacięcia oraz dużą agresywność piany, z której został wykonany, znacznie skracza czas wypolerowania głębokich rys oraz usunięcia utlenionej części lakieru.

Square polishing pad has a very hard structure. Polishing Pad is only available in blue colour. Recommended for hard / damaged paint. Due to the unique cuts and high aggressiveness of foam from which it is made, significantly reduces the time of polishing deep scratches and removes the oxidized parts of varnish. It is not recommended to use for polishing paints located on the plastic and the fresh paints.

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLY1031150	
135 mm x 25 mm	PVLY1031135	
125 mm x 25 mm	PVLY1031125	

Wymiar	Size	Index
150 mm x 25 mm	PVLB1132150	
135 mm x 25 mm	PVLB1132135	
125 mm x 25 mm	PVLB1132125	



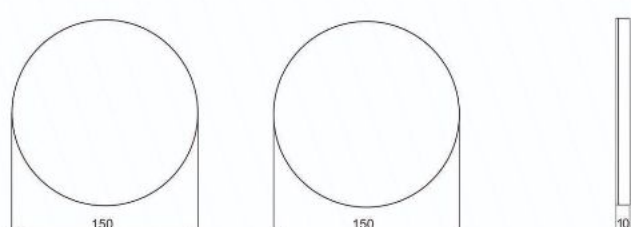
Pad honey Honey Pad

Pad 'honey' to w szczególności odpowiedź na rozwijający się segment autodetailing. Nacięcia dzielą powierzchnię roboczą na kilkudziesiąt mniejszych ułatwiając prowadzenie gąbki całą powierzchnią po lakierze. W zależności od twardości, nacięcia zwiększą jakość polerowanej powierzchni lub niwelują liczbę hologramów.

Honey pad is particularly an answer to the growing segment of auto detailing. Incisions divide working surface on dozens of smaller parts, making it easier to conduct a pad on the entire surface of the paint. Depending on the hardness it increases the quality of the polished surface or eliminate holograms.

Parametr	Wartość Value
Gęstość	36 - 41 kg/m ³
Sztynośc 40%	8 - 11 kPa
Wydłużenie wzgledne	200 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	600 - 800 µm
Odporność na rozrywanie	7 N/cm

Parametr	Value
Density	36 - 41 kg/m ³
Stiffness	8 - 11 kPa
Elongation	200 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	600 - 800 µm
Tear resistance	7 N/cm



Niebieski pad przeznaczony do współpracy z pastami polerskimi pierwszego kroku oraz pastami do matowania. Struktura piany charakteryzuje się wysoką agresywnością, co pomaga trwale usuwać głębokie rysy, jednocześnie przygotowuje powierzchnie do kolejnych etapów korekty lakieru. Wykorzystanie: wzmocnienie

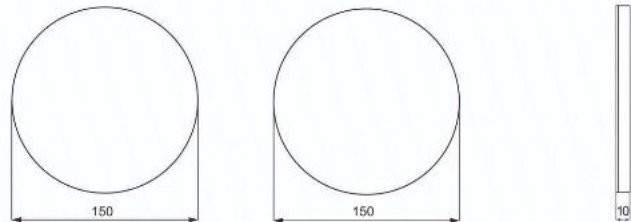
Blue pad is designed for use with first step polishing compounds and compounds for matting. Foam structure is characterized by high aggressiveness which helps to remove deep scratches permanently while preparing surfaces for subsequent stages of paint correction. Usage: to enhance the effect of cutting for the polishing compounds.



Wymiar	Size	Index
129 mm x 10 mm	PVSB1119129	
75 mm x 10 mm	PVSB1119075	
53 mm x 10 mm	PVSB1119053	
33 mm x 25 mm	PVSB1119033	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	38 - 47 kg/m ³
Sztynośc 40%	5,5 - 8,5 kPa
Wydłużenie wzgledne	350 %
Odporność na rozciąganie	300 kPa
Wielkość komórki	500 - 750 µm
Odporność na rozrywanie	9 N/cm

Parametr	Value
Density	38 - 47 kg/m ³
Stiffness	5,5 - 8,5 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	300 kPa
Cell size	500 - 750 µm
Tear resistance	9 N/cm



Czerwony pad przeznaczony do szybszego wykańczania powierzchni w przypadku twardych lakierów. Struktura piany utrzymuje pastę na powierzchni gąbki, co zapewnia dokładne wypracowanie częstek i pełne wykorzystanie pasty.

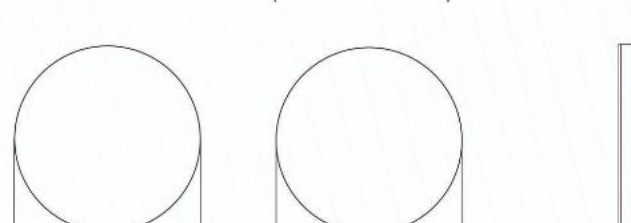
Red pad is made for faster surface finishing when working with hard coatings. Foam structure maintains the compound on the surface of the sponge which provides accurate developing particles and full utilization of the compound. Application: compounds gently polishing, finishing and to work with cleaners.



Wymiar	Size	Index
129 mm x 10 mm	PVSR1219129	
75 mm x 10 mm	PVSR1219075	
53 mm x 10 mm	PVSR1219053	
33 mm x 25 mm	PVSR1219033	

Parametr	Wartość Value
Gęstość	26 - 30 kg/m ³
Sztynośc 40%	2 - 4 kPa
Wydłużenie wzgledne	350 %
Odporność na rozciąganie	200 kPa
Wielkość komórki	440 - 520 µm

Parametr	Value
Density	26 - 30 kg/m ³
Stiffness	2 - 4 kPa
Elongation	350 %
Tensile strength	200 kPa
Cell size	440 - 520 µm



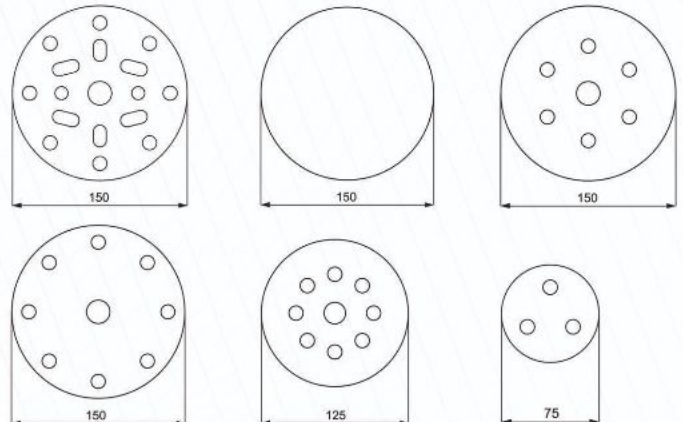
Czarny pad przeznaczony do współpracy z pastami ostatniego kroku. Struktura piany szybko oddaje ciepło. Zastosowanie: pasty anti-hologramowe oraz mechaniczne nakładanie politur.

Black pad is designed to work with last step compounds. The structure of the foam quickly gives off heat. Application: anti-hologram paste and mechanical applying of polishes.



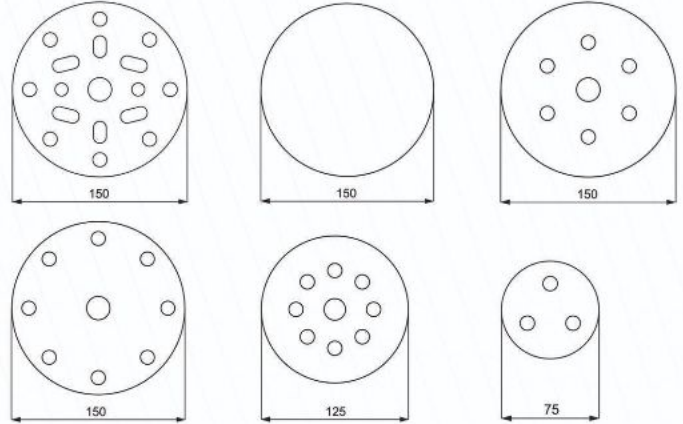
Wymiar	Size	Index

<tbl_r cells="3" ix="2" max

Bardzo twarda Very hard

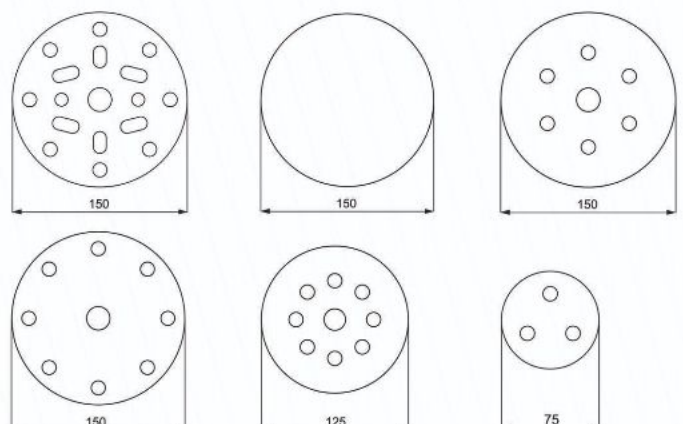
Dysk przejściowy oprócz prac wstępnych może służyć do wykańczania delikatnych łuków i profili.

Interface Pad in addition to the preliminary work can be also used for finishing delicate arches and profiles.

Twarda Hard

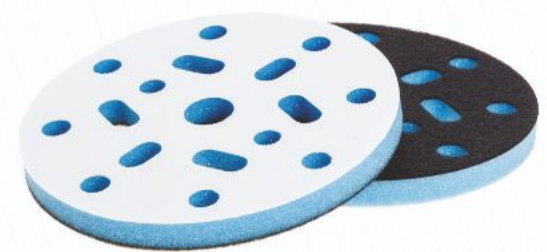
Dysk przejściowy oprócz prac wstępnych może służyć do wykańczania delikatnych łuków i profili.

Interface Pad in addition to the preliminary work can be also used for finishing delicate arches and profiles.

Średnio twarda Middle

Dysk przejściowy średnio miękki delikatnie amortyzujące, przeznaczone do końcowej obróbki delikatnych łuków.

Interface Pad medium soft gentle cushioning, designed for finishing delicate arches.



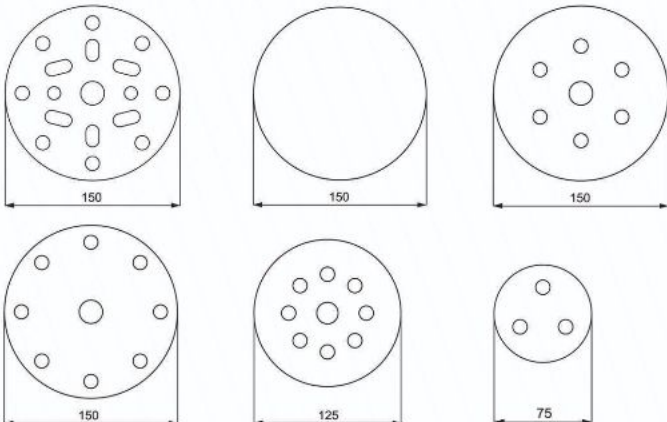
System	Systems	Wymiar	Size	Index
MULTI		150 mm x 10 mm		IVMB1119150
0		150 mm x 10 mm		IVMB1143150
6+1		150 mm x 10 mm		IVMB1141150
8+1		150 mm x 10 mm		IVMB1140150
8+1		125 mm x 10 mm		IVMB1140125
3		75 mm x 10 mm		IVMB1142075



System	Systems	Wymiar	Size	Index
MULTI		150 mm x 10 mm		IVMY1019150
0		150 mm x 10 mm		IVMY1043150
6+1		150 mm x 10 mm		IVMY1041150
8+1		150 mm x 10 mm		IVMY1040150
8+1		125 mm x 10 mm		IVMY1040125
3		75 mm x 10 mm		IVMY1042075



System	Systems	Wymiar	Size	Index
MULTI		150 mm x 10 mm		IVMR1219150
0		150 mm x 10 mm		IVMR1243150
6+1		150 mm x 10 mm		IVMR1241150
8+1		150 mm x 10 mm		IVMR1240150
8+1		125 mm x 10 mm		IVMR1240125
3		75 mm x 10 mm		IVMR1242075

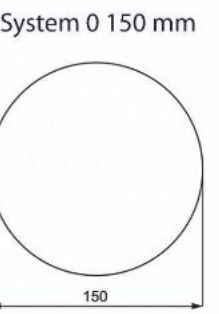
Miękka Soft

Dysk przejściowy miękkie służy w szczególności do wykańczania wszelkich nieplaskich elementów karoserii. Stanowi bardzo dobre zabezpieczenie przed przecięciem lakieru na kantach i załamaniach karoserii.

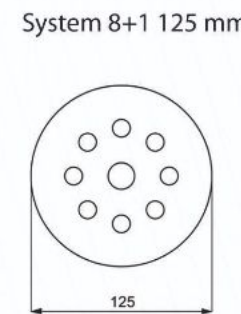
Interface Pad soft, in particular is used for finishing all non-planar body parts. It is a very good protection against paint cuts on the edges and angles of the body.



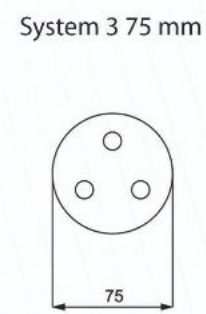
System	Systems	Wymiar	Size	Index
MULTI		150 mm x 10 mm		IVMK2019150
0		150 mm x 10 mm		IVMK2043150
6+1		150 mm x 10 mm		IVMK2041150
8+1		150 mm x 10 mm		IVMK2040150
8+1		125 mm x 10 mm		IVMK2040125
3		75 mm x 10 mm		IVMK2042075

Systemy Systems

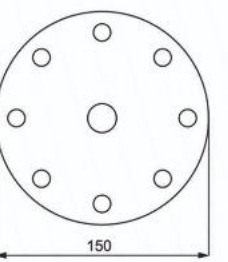
System 0 150 mm



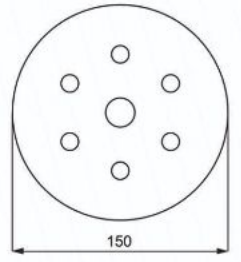
System 8+1 125 mm



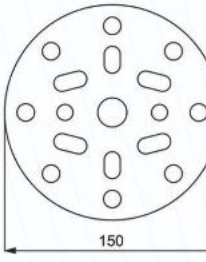
System 3 75 mm



System 8+1 150 mm



System 6+1 150 mm



System MULTI 150 mm

Przekładki dystansowe
Interface pads

Przekładki dystansowe produkowane w czterech twardościach, służą do prac od wstępnych po wykończeniowe. Piany dobrane zostały pod kątem wysokiej trwałości i odporności na działanie pyłu, wody oraz wysokich temperatur.

Interface pads, produced in four hardness, are used for the whole range of polishing, from preliminary works to finishing. Foams have been selected for high durability and resistance to dust, water and high temperatures.



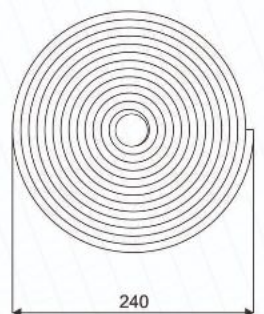


Taśmy piankowe Soft Edge Foams

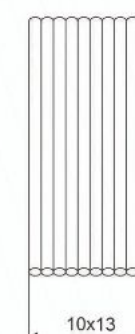
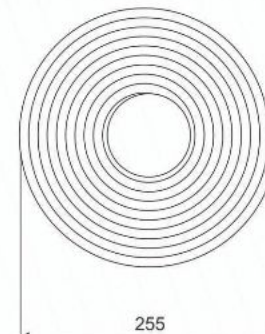
Używając wysokiej jakości piany i zaawansowanych technologicznie klejów czołowych europejskich producentów stworzyliśmy produkt odpowiadający potrzebom nowoczesnego lakiernictwa.

Using high-quality foam and the most technologically advanced adhesives of Europe's leading manufacturers, we create a product suited to the needs of the modern varnishing.

10 m

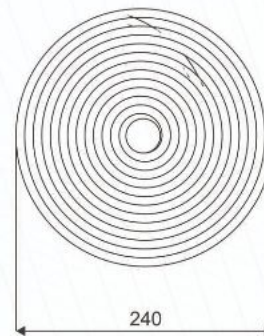


50 m



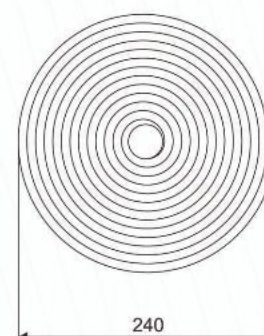
Wymiar	Size	Index
13 mm x 10 mm x 10 m		FFXW1010010

20 m



Wymiar	Size	Index
13 mm x 10 mm x 20 m		FFXW1010020

25 m



Wymiar	Size	Index
13 mm x 10 mm x 25 m		FFXW1010025

Taśmy piankowe Soft edge foams

Taśma piankowa do wnęek zaprojektowana do maskowania szczelin. Dostosowana do przestrzeni między elementami karoserii samochodowej. Chroni wnętrze pojazdu przed odkurzkiem lakierniczym. Zapobiega powstawaniu ostrej krawędzi lakieru.

Materiały użyte do produkcji taśmy zapewniają łatwą aplikację do podłoża oraz elastyczne wypełnianie wnęek i szczelin.

Soft Edge Foam is designed to mask slots. Suitable for gaps between the elements of car body.

The materials used for the production of tapes provide an easy application to the substrate, and flexible filling of cavities and crevices.

Taśma montażowa szara Gray double sided tape



Taśma szara przeznaczona do montażu elementów typu: listwy, panele boczne, profile dekoracyjne, emblematy, itp.

Gray tape is designed for mounting features such as moldings, side panels, decorative profiles, emblems, etc.

Taśma montażowa biała White double sided tape



Biała taśma przeznaczona szczególnie do prac meblarskich, elektronicznych, oświetleniowych.

White tape can be used in furniture, electronics and light technology industry.

Wymiar	Size	Index
6 mm x 5 m		DXSG50XX065
9 mm x 5 m		DXSG50XX095
12 mm x 5 m		DXSG50XX125
15 mm x 5 m		DXSG50XX155
19 mm x 5 m		DXSG50XX195
25 mm x 5 m		DXSG50XX255

Wymiar	Size	Index
6 mm x 10 m		DXSG50XX061
9 mm x 10 m		DXSG50XX091
12 mm x 10 m		DXSG50XX121
15 mm x 10 m		DXSG50XX151
19 mm x 10 m		DXSG50XX191
25 mm x 10 m		DXSG50XX251

Wymiar	Size	Index
6 mm x 5 m		DXSW50XX065
9 mm x 5 m		DXSW50XX095
12 mm x 5 m		DXSW50XX125
15 mm x 5 m		DXSW50XX155
19 mm x 5 m		DXSW50XX195
25 mm x 5 m		DXSW50XX255

Wymiar	Size	Index
6 mm x 10 m		DXSW50XX061
9 mm x 10 m		DXSW50XX091
12 mm x 10 m		DXSW50XX121
15 mm x 10 m		DXSW50XX151
19 mm x 10 m		DXSW50XX191
25 mm x 10 m		DXSW50XX251

Wymiar	Size	Index
6 mm x 5 m		DXSG50XX065
9 mm x 5 m		DXSG50XX095
12 mm x 5 m		DXSG50XX125
15 mm x 5 m		DXSG50XX155
19 mm x 5 m		DXSG50XX195
25 mm x 5 m		DXSG50XX255

Wymiar	Size	Index
6 mm x 10 m		DXSG50XX061
9 mm x 10 m		DXSG50XX091
12 mm x 10 m		DXSG50XX121
15 mm x 10 m		DXSG50XX151
19 mm x 10 m		DXSG50XX191
25 mm x 10 m		DXSG50XX251

Taśma maskująco - odchylająca czerwona Red masking - lifting tape



Użycie taśmy pozwala na lakierowanie elementu głęboko pod uszczelką, poprzez jej odchylenie i zamaskowanie. Po lakowaniu i usunięciu taśmy uszczelka wraca do pierwotnego kształtu bez zabrudzeń lakierniczych.

The tape is used for masking window and windscreen seals of unremovable window panes. Adhered tape pulls the borders of the seal aside and so it enables easy access to places between the seal and the car body sheet.

Wymiar	Size	Index
10 x 50 mm x 10 m		LXSRXXX101
15 x 50 mm x 10 m		LXSRXXX151
19 x 50 mm x 10 m		LXSRXXX191

plus

Taśma maskująco - odchylająca biała White masking - lifting tape



Użycie taśmy pozwala na lakierowanie elementu głęboko pod uszczelką, poprzez jej odchylenie i zamaskowanie. Po lakowaniu i usunięciu taśmy uszczelka wraca do pierwotnego kształtu bez zabrudzeń lakierniczych.

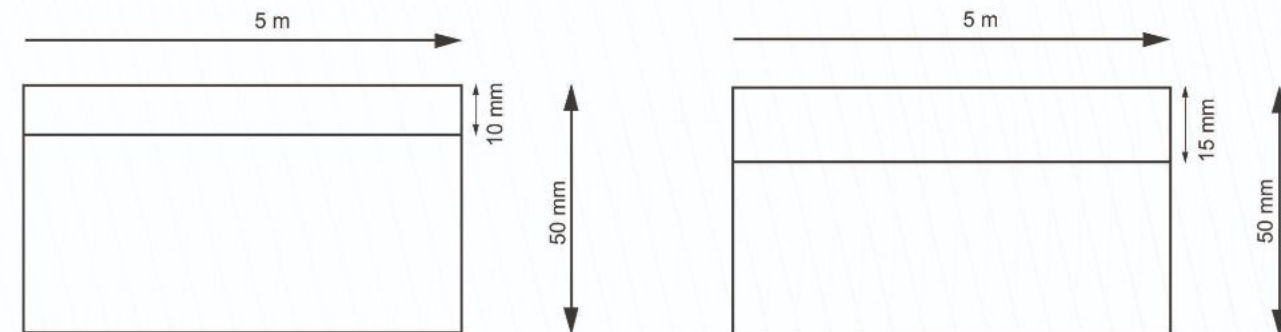
The tape is used for masking window and windscreen seals of unremovable window panes. Adhered tape pulls the borders of the seal aside and so it enables easy access to places between the seal and the car body sheet.

Wymiar	Size	Index
10 x 50 mm x 10 m		LXSWXXX101
15 x 50 mm x 10 m		LXSWXXX151
19 x 50 mm x 10 m		LXSWXXX191

Taśmy montażowe
Double sided tapes

Taśma tworzy bardzo mocne połączenie odporne na wodę, oleje silnikowe, paliwa, promienie UV oraz warunki atmosferyczne. Wykonana z wysokiej jakości wzmocnionej pianki polietylenowej pokrytej klejem akrylowym zabezpieczonym folią silikonową. Może być używana do łączenia materiałów o różnej rozszerzalności termicznej.

Tape creates a very strong connection resistant to water, motor oil, fuel, UV rays and atmospheric conditions. Made of high-quality reinforced polyethylene foam covered with an acrylic adhesive silicone film secured. It can be used to connect materials of different thermal expansion.



Klocek szlifierski duży Big sanding block



Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Składa się jest z czterech komponentów, przez co osiągnięto dużą sztywność wewnętrzna klocka, przy jednoczesnym zachowaniu jego bardzo niskiej wagi. Charakterystyczną cechą klocka są dwie powierzchnie robocze: biała i czarna.

Powierzchnia biała wykorzystywana jest do szybkiej obróbki prostych powierzchni, charakteryzuje ją duża twardość oraz bardzo niska ściśliwość; powierzchnia czarna wykorzystywana jest do szlifowania delikatnych łuków, zagłębień oraz wszelkich elementów profilowanych.

Klocek szlifierski średni Middle sanding block



Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Składa się jest z czterech komponentów, przez co osiągnięto dużą sztywność wewnętrzna klocka, przy jednoczesnym zachowaniu jego bardzo niskiej wagi. Charakterystyczną cechą klocka są dwie powierzchnie robocze: białą i czarną.

Powierzchnia biała wykorzystywana jest do szybkiej obróbki prostych powierzchni, charakteryzuje ją duża twardość oraz bardzo niska ściśliwość; powierzchnia czarna wykorzystywana jest do szlifowania delikatnych łuków, zagłębień oraz wszelkich elementów profilowanych.

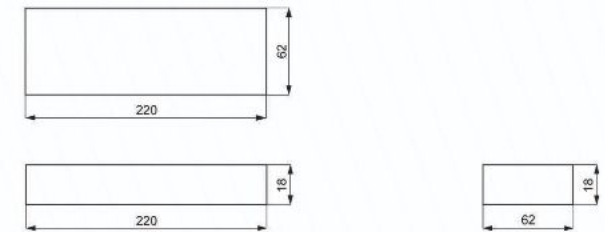
Klocek szlifierski mały Small sanding block



Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Składa się jest z czterech komponentów, przez co osiągnięto dużą sztywność wewnętrzna klocka, przy jednoczesnym zachowaniu jego bardzo niskiej wagi. Charakterystyczną cechą klocka są dwie powierzchnie robocze: białą i czarną.

Powierzchnia biała wykorzystywana jest do szybkiej obróbki prostych powierzchni, charakteryzuje ją duża twardość oraz bardzo niska ściśliwość; powierzchnia czarna wykorzystywana jest do szlifowania delikatnych łuków, zagłębień oraz wszelkich elementów profilowanych.

Klocek szlifierski czarny Black sanding block



Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of one component. Thanks to them it has achieved high inner rigidity while retaining its very low weight. A characteristic feature of the sanding block are the two working surfaces: white and black.

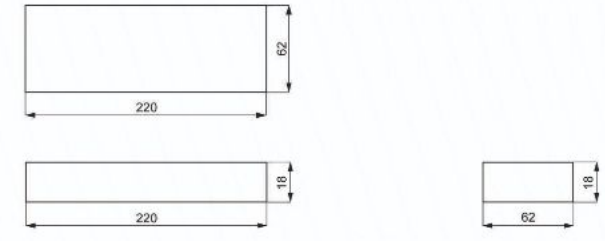
Wymiary Size
290 x 75 x 33 mm
Index
SXMKXX10290

plus



Wymiary Size
114 x 62 x 18 mm
220 x 62 x 18 mm
Index
SXMKXX10114
SXMKXX10220

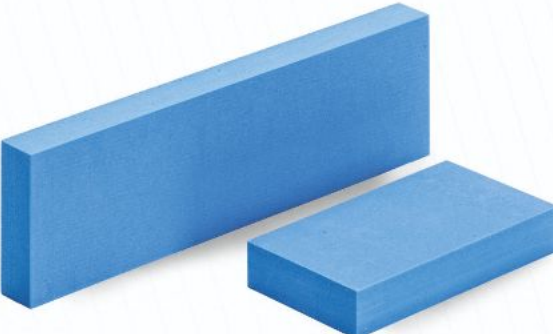
Klocek szlifierski niebieski Blue sanding block



Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of one component, thanks to which it has low weight and high durability. Blue sanding block is used for polishing very delicate arcs.

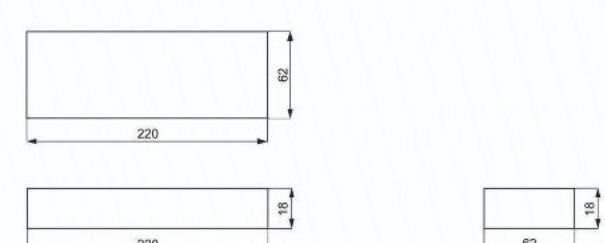
Wymiary Size
200 x 75 x 33 mm
Index
SXMKXX10200

plus



Wymiary Size
114 x 62 x 18 mm
220 x 62 x 18 mm
Index
SXMBXX10114
SXMBXX10220

Klocek szlifierski żółty Yellow sanding block



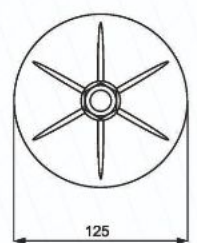
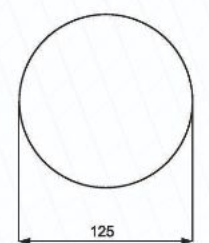
Klocek szlifierski używany jest z wodnym papierem ściernym. Sanding block is used with a water sandpaper. It consists of one component, thanks to which it has low weight and high durability. Yellow sanding block is used for polishing very delicate arcs, protrusions, profiles and bearing caps.

Wymiary Size
140 x 75 x 33 mm
Index
SXMKXX10140

plus



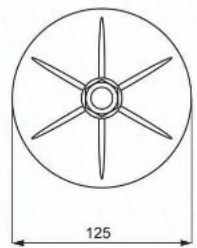
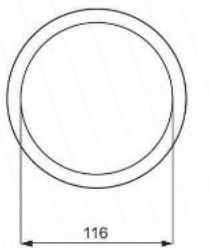
Wymiary Size
114 x 62 x 18 mm
220 x 62 x 18 mm
Index
SXYXX10114
SXYXX10220

Tarcza oporowa 10 mm 10 mm Backing plate

Tarcza oporowa 10mm zaprojektowana do mocowania gąbek polerskich z rzepem na maszynach rotacyjnych z wrzecionem M14. Warstwa średniej twardości piany ułatwia prowadzenie gąbki po lakierze całą jej powierzchnią. Elementy z tworzywa ABS o podwyższonej udarności oraz metalowy gwint M14 gwarantują trwałość produktu.

Backing plate 10mm is designed to fasten Velcro polishing pads on rotary machines with M14 spindle. The layer of medium hardness foam helps to use the polishing pad with its entire surface. Elements of ABS plastic with high impact strength and M14 metal thread guarantee the durability.

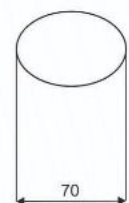
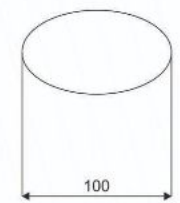
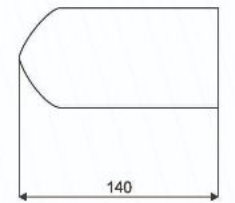
Wymiar	Size	Index
123 mm	x 10 mm	BMMY1019123

Tarcza oporowa Backing plate

Tarcza oporowa zaprojektowana do mocowania gąbek polerskich z rzepem na maszynach rotacyjnych z wrzecionem M14. Elementy z tworzywa ABS o podwyższonej udarności gwarantują trwałość produktu.

Backing plate is designed to fasten Velcro polishing pads on rotary machines with M14 spindle. Elements made of ABS plastic have high impact durability.

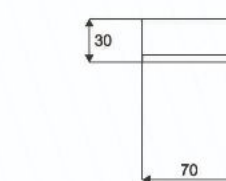
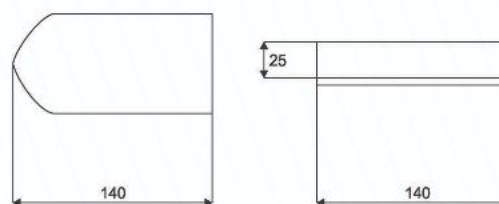
Wymiar	Size	Index
123 mm		BPLXX19123

Zestaw 3 aplikatorów Set of 3 applicators

Żółty-twardy, zalecany do używania z ręcznymi pastami renowacyjnymi; Ovalne (czarne)-miękkie, przeznaczone do nakładania wosków, dresingu do opon, odżywek do lakierów. Budowa każdego aplikatora pozwala na równomiernie rozłożenie nacisku na jego całą powierzchnię przez co kosmetyk nakładany jest dokładnie i jednolicie.

Yellow-hard, recommended for use with manual compounds for maintenance; Oval (black)-soft, for applying wax, tire dressing, paints nutrients. The construction of each applicator allows for evenly distribution of pressure on the entire surface by which a cosmetic is applied accurately and uniformly.

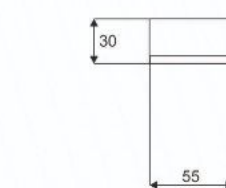
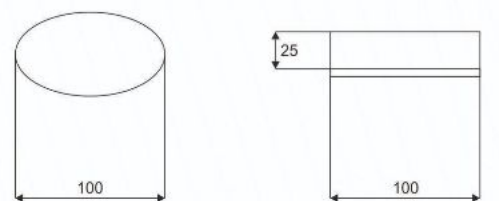
Wymiar	Size	Index
140 mm x 70 mm		AMXX9050500
100 mm x 55 mm		
68 mm x 40 mm		

Aplikator twardy Hard applicator

Aplikator do polerowania ręcznego. Piana z której jest zrobiony jest dosyć twarda, a kształt ergonomiczny, co zapewnia efektywną i wygodną pracę. Idealnie nadaje się do pracy z pastą polerską.

Applicator for hand polishing. Foam from which it's made is quite hard. It's ergonomic shape makes work with this product efficient and comfortable. Ideally suited for use with polishing compound.

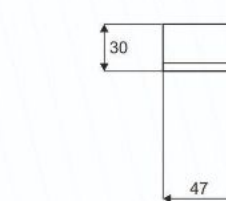
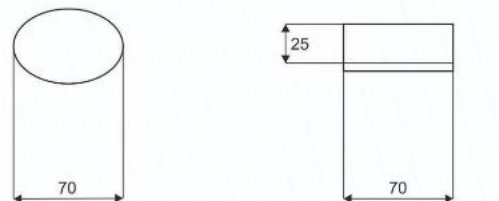
Wymiar	Size	Index
140 mm x 70 mm		AXMY1030300

Aplikator miękki - duży Soft applicator - big

Aplikator z miękkiej piany do nakładania dressingów na opony i plastiki. Idealnie nadaje się do aplikacji wosków i politur. Aplikator posiada twardy uchwyt, dzięki czemu możemy go pewnie trzymać i równomiernie dociskać do podłoża całą powierzchnię aplikatora.

Soft foam applicator for applying dressings on tires and plastics. Ideally suited for the application of waxes and polishes. It fits to most cans so we can apply the wax evenly with all its surface. The applicator has a hard handle, so we can hold it firmly and evenly press down to the ground with the entire surface of the applicator.

Wymiar	Size	Index
100 mm x 55 mm		AXMK2020200

Aplikator miękki - mały Soft applicator - small

Aplikator z miękkiej pianki do nakładania dressingów na opony i plastiki. Idealnie nadaje się do aplikacji wosków. Pasuje do większych puszek dzięki czemu możemy równomiernie nakładać wosk, całą jego powierzchnią. Aplikator posiada twardy uchwyt, dzięki czemu możemy go pewnie trzymać i równomiernie dociskać do podłoża całą powierzchnię aplikatora.

Soft foam applicator for applying dressings on tires and plastics. Ideally suited for the application of waxes and polishes. It fits to most cans so we can apply the wax evenly with all its surface. The applicator has a hard handle, so we can hold it firmly and evenly press down to the ground with the entire surface of the applicator.

Wymiar	Size	Index
68 mm x 40 mm		AXMK2010100



Lokalizacja
Location

Firma NAT mieści się w południowo-zachodniej części Polski, w dynamicznie rozwijającym się i czwartym co do wielkości mieście Wrocław. Granica z Niemcami znajduje się w odległości 170 km, Czechami 140 km. Połączenie z terminalem promowym w Świnoujściu, a także dostęp do międzynarodowej autostrady A4 gwarantuje szybką reakcję na potrzeby odbiorców.

Company Nat is located in the south-western part of Poland, in the fast developing, fourth largest city - Wrocław. Distance to German border - 170km, to Czech Republic - 140 km, fast connection to the ferry terminal in Świnoujście as well as access to international A4 motorway guarantees quick response to customers' needs.



NAT Polska
Natalia Madejska
ul.Buforowa 34
52-131 Wrocław

tel.: + 48 71 341 16 08
e-mail: materiały@polerskie.com
www.polerskie.com

nakład: 1000 szt.
data: 25.08.2016