



KATALOG
MATERIAŁÓW
EKSPLOATACYJNYCH

METALOGRAFIA

2019

metalogis

WARUNKI SPRZEDAŻY

- Wszystkie zamówienia realizowane są zgodnie z warunkami potwierdzonymi w ofertach firmy METALOGIS.
- Wszystkie ceny (o ile podano) są cenami netto wyrażonymi w Polskich Złotych (zł) i nie zawierają podatku VAT (23%) ani kosztu dostawy (transport i ubezpieczenie towaru) do miejsca wskazanego przez zamawiającego.
- Ceny (o ile podano) podane w katalogu dotyczą ceny za jedno opakowanie produktu o danym nr katalogowym.
- Zależnie od całkowitej wartości netto zamawianych towarów koszt dostawy wynosi odpowiednio:
 - 45 zł netto – dla wartości towaru do 650 zł netto
 - 35 zł netto – dla wartości towaru od 650 zł do 3000 zł netto
 - bezpłatnie – dla wartości towaru powyżej 3000 zł netto
- Warunki płatności: standardowo 14 dni po dostawie. Możliwe jest indywidualne ustalenie terminu płatności.
- Ceny (o ile podano), produkty i ich charakterystyka może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku różnic w zamówieniu ze stanem faktycznym każdorazowo prosimy o potwierdzenie zamówienia na podstawie indywidualnej oferty.
- Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu "Kodeksu handlowego" ani "Kodeksu cywilnego" i ma jedynie charakter
- Zamówienia należy kierować faksem lub e-mailem pod adres:

METALOGIS S.C.

ul. Motylkowa 57F; 04-776 Warszawa

tel.: +48 (22) 353 99 26; faks: +48 (22) 353 99 27

e-mail: info@metalogis.com

www.metalogis.com

- Niniejszy katalog traci ważność z momentem wydania nowszej edycji cennika. Aby na bieżąco otrzymywać informację o zmianach, promocjach i nowościach w ofercie naszej firmy oraz aby być informowanym o nowych edycjach cennika, należy zarejestrować się na naszej stronie internetowej www.metalogis.com aby otrzymywać bezpłatny NEWSLETTER, zawierający wspomniane informacje.

POZNAJ NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ

Zachęcamy do regularnego odwiedzania naszej strony internetowej www.metallogis.com, na której znajdą Państwo bieżącą, aktualną ofertę urządzeń do badań materiałowych oraz materiałów eksploatacyjnych, niezbędnych do prawidłowej pracy w laboratorium metalograficznym.

The screenshot displays the homepage of the metallogis website. At the top, there is a navigation bar with the company logo, contact information (email and phone), and a search icon. Below this is a main banner for the 'SERVO CUT' machine, featuring a large image of the device and a descriptive text: 'Zaawansowane i wytrzymałe przecinarki metalograficzne dedykowane do laboratoriów metalograficznych, w których liczy się czas.' A red button labeled 'DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ' is positioned below the text.

The main content area is divided into six product categories, each with an image, a brief description, and a 'Więcej...' button:

- Metalografia:** 'Pełna oferta urządzeń i materiałów eksploatacyjnych do preparatyki zgładów metalograficznych i metalograficznych, w tym: przecinarki metalograficzne, prasy do inkludowania na gorąco, szlifierko-polerki metalograficzne.'
- Twardościomierze:** 'Półautomatyczne i automatyczne, zaawansowane twardościomierze Vickersa, Rockwella i Brinella oraz twardościomierze uniwersalne typu „wszystko w jednym” do pracy w laboratoriach badawczych i przemysłowych oraz kontroli jakości.'
- Spektrometry XRF:** 'Podręczne spektrometry rentgenowskie XRF do szybkiej i dokładnej analizy składu chemicznego stopów metali na złomowiskach oraz określaniu zawartości platyny (Pt), palladu (Pd) i rodu (Rh) w katalizatorach samochodowych (monolitach ceramicznych).'
- Spektrometry LIBS:** 'Podręczne spektrometry laserowe LIBS do precyzyjnej identyfikacji składu chemicznego stopów i ich gotunków.'
- Grubościomierze XRF:** 'Rentgenowskie analizatory do badania grubości powłok metodą nieniszcząca.'

Below the product categories is a section titled 'Nasi Partnerzy' featuring logos for EMCO-TEST (YOUR FACTOR OF SAFETY), Hitachi High-Tech, and metkon (Technology behind Specimen).

The footer contains a 'NEWSLETTER' section with a sign-up form and an email icon. The text reads: 'Nie przegap żadnej nowości, wydarzeń, promocji ani ofert specjalnych związanych z oferowanymi przez naszą firmę rozwiązaniami. Zapisz się do naszego NEWSLETTERA a my będziemy Cię informować o wszystkim co może być dla Ciebie interesujące z zakresu badań materiałowych, pomiarów twardości czy analizy spektrometrycznej.'

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2006-2019 METALOGIS S.C. Wszelkie prawa zastrzeżone / All Rights Reserved' and links for 'Ogólne Warunki Sprzedaży', 'Regulamin i polityka prywatności', and 'Kariera'. A small upward-pointing arrow icon is also present.

CIĘCIE



Ściernice TRENO do cięcia uniwersalnego

TRENO to wysokiej jakości ściernice niezbrojone, dające znakomite efekty cięcia przy relatywnie niskim stopniu zużycia ściernicy w trakcie cięcia.

Ø250 mm			Cena
CB.103460	Ściernice z węgla krzemu - Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali nieżelaznych oraz tytanu i stopów tytanu	10 szt.	Tel.
CB.103470	Ściernice korundowe - Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości do 255 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103480	Ściernice korundowe - Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103490	Ściernice korundowe- Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515-700 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103500	Ściernice korundowe- Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości powyżej 600 HV.	10 szt.	Tel.
Ø300 mm			Cena
CB.103510	Ściernice z węgla krzemu - Niezbrojone 300 x 1.8 x 32 mm do cięcia metali nieżelaznych oraz stopów tytanu.	10 szt.	Tel.
CB.105890	Ściernice korundowe - Niezbrojone 300 x 1.8 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości do 255 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103520	Ściernice korundowe - Niezbrojone 300 x 1.8 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 700 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103530	Ściernice korundowe - Niezbrojone 300 x 1.8 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515 do 700 HV.	10 szt.	Tel.
CB.105900	Ściernice korundowe - Niezbrojone 300 x 1.8 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości powyżej 600 HV.	10 szt.	Tel.
Ø350 mm			Cena
CB.103540	Ściernice z węgla krzemu - Niezbrojone 350 x 2.5 x 32 mm do cięcia metali nieżelaznych oraz stopów tytanu.	10 szt.	Tel.
CB.103550	Ściernice korundowe - Niezbrojone 350 x 2.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103560	Ściernice korundowe - Niezbrojone 350 x 2.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515 do 700 HV.	10 szt.	Tel.
CB.107880	Ściernice korundowe - Niezbrojone 350 x 2,5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości powyżej 600 HV.	10 szt.	Tel.
Ø400 mm			Cena
CB.107890	Ściernice z węgla krzemu - Niezbrojone 400 x 3.2 x 32 mm do cięcia metali nieżelaznych oraz stopów tytanu.	10 szt.	Tel.
CB.103570	Ściernice korundowe - Niezbrojone 400 x 3.2 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103580	Ściernice korundowe - Niezbrojone 400 x 3.2 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515 do 700 HV.	10 szt.	Tel.
CB.107900	Ściernice korundowe - Niezbrojone 400 x 3.2 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości powyżej 600 HV.	10 szt.	Tel.
Ø432 mm			Cena
CB.103590	Ściernice korundowe - Niezbrojone 432 x 3.2 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103600	Ściernice korundowe - Niezbrojone 432 x 3.2 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515 do 700 HV.	10 szt.	Tel.
Ø500 mm			Cena
CB.103610	Ściernice korundowe - Niezbrojone 500 x 3.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt.	Tel.
CB.103620	Ściernice korundowe - Niezbrojone 500 x 3.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515 do 700 HV.	10 szt.	Tel.

Ø600 mm		Cena
CB.108180	Ściernice korundowe - Niezbrojone 600 x 5.0 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt. Tel.
CB.108190	Ściernice korundowe - Niezbrojone 600 x 5.0 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515 do 700 HV.	10 szt. Tel.

Ściernice TRENO do cięcia o bardzo niskim stopniu zużycia

Ø250 mm		Cena
CB.108200	Ściernice korundowe - Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali przy bardzo niskim stopniu zużycia ściernicy w trakcie cięcia.	10 szt. Tel.

Ultra cienkie ściernice TRENO do cięcia uniwersalnego

Ø250 mm		Cena
CB.108210	Ściernice korundowe - Niezbrojone 250 x 1.0 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 235 do 400 HV.	10 szt. Tel.
CB.108220	Ściernice korundowe - Niezbrojone 250 x 1.0 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 400-655 HV.	10 szt. Tel.



Ściernice CUTO do cięcia uniwersalnego (ekonomiczne)

Ø250 mm		Cena
CB.103630	Uniwersalne ściernice korundowe - Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt. Tel.
CB.103640	Uniwersalne ściernice korundowe - Niezbrojone 250 x 1.5 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515-700 HV.	10 szt. Tel.

Ø300 mm		Cena
CB.107860	Uniwersalne ściernice korundowe - Niezbrojone 300 x 1.8 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 255 do 600 HV.	10 szt. Tel.
CB.107870	Uniwersalne ściernice korundowe - Niezbrojone 300 x 1.8 x 32 mm do cięcia metali żelaznych o twardości od 515-700 HV.	10 szt. Tel.

Zbrojone ściernice do cięcia uniwersalnego

Zbrojone ściernice korundowe wysokiej jakości, dające znakomite efekty cięcia przy relatywnie niskim stopniu zużycia ściernicy w trakcie cięcia. Wysoka odporność na wyboczenie ściernicy.

Ø250 mm		Cena
CC.100500	Zbrojona ściernica korundowa 254 x 1,7 x 32 mm do cięcia większości metali żelaznych o twardości 150-700 HV.	10 szt. Tel.

Ø300 mm		Cena
CC.100590	Zbrojona ściernica korundowa 305 x 2,2 x 32 mm do cięcia większości metali żelaznych o twardości 150-700 HV.	10 szt. Tel.

Ściernice diamentowe do cięcia uniwersalnego

Ø250 mm		Cena
CB.103830	Ściernica diamentowa o podwyższonej koncentracji diamentu 250 x 1.5 x 32 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów twardych i kruchych.	1 szt. Tel.
CB.103840	Ściernica diamentowa 250 x 1.5 x 32 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych, twardych stopów metali oraz minerałów.	1 szt. Tel.



Ø300 mm		Cena
CB.103850	Ściernica diamentowa o podwyższonej koncentracji diamentu 300 x 2.0 x 32 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów twardych i kruchych.	1 szt. Tel.
CB.103860	Ściernica diamentowa 300 x 1.8 x 32 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych, twardych stopów metali oraz minerałów.	1 szt. Tel.

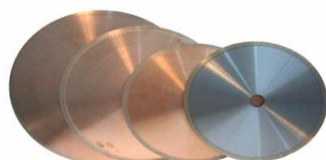
Ø400 mm		Cena
CB.103870	Ściernica diamentowa o podwyższonej koncentracji diamentu 400 x 2.0 x 32 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów twardych i kruchych.)	1 szt. Tel.
CB.103880	Ściernica diamentowa 400 x 1.8 x 32 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych, twardych stopów metali oraz minerałów.	1 szt. Tel.

Ściernice do cięcia precyzyjnego

Ø150 mm		Cena
CB.103650	Ściernice z węgla krzemu Ø 150 x 0.5 x 12.7 mm do cięcia precyzyjnego większości metali nieżelaznych oraz tytanu, stopów tytanu.	10 szt. Tel.
CB.103660	Ściernice korundowe 150 x 0.5 x 12.7 mm do cięcia precyzyjnego większości metali żelaznych o twardości powyżej 255 HV.	10 szt. Tel.

Ø200 mm		Cena
CB.103670	Ściernice z węgla krzemu 200 x 0.8 x 12.7 mm, do cięcia stali nierdzewnych, metali nieżelaznych oraz tytanu, stopów tytanu.	10 szt. Tel.
CB.103680	Ściernice korundowe 200 x 0.8 x 12.7 mm do cięcia precyzyjnego większości metali żelaznych o twardości powyżej 255 HV.	10 szt. Tel.

Ściernice diamentowe do cięcia precyzyjnego

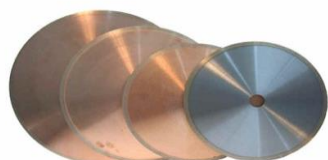


Ø100 mm		Cena
CB.103690	Ściernica diamentowa 100 x 0.35 x 12.7 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych oraz minerałów.	1 szt. Tel.

Ø125 mm		Cena
CB.103700	Ściernica diamentowa 125 x 0.4 x 12.7 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych oraz minerałów.	1 szt. Tel.
CB.103710	Ściernica diamentowa o podwyższonej koncentracji diamentu 125 x 0.4 x 12.7 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów twardych i kruchych.	1 szt. Tel.
CB.103720	Ściernica diamentowa 125 x 0.35 x 12.7 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych, twardych stopów metali oraz minerałów.	1 szt. Tel.

Ø150 mm		Cena
CB.103730	Ściernica diamentowa 150 x 0.45 x 12.7 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych oraz minerałów.	1 szt. Tel.
CB.103740	Ściernica diamentowa o osnowie metalicznej i podwyższonej koncentracji diamentu 150 x 0.75 x 12.7 mm do cięcia precyzyjnego materiałów twardych i kruchych.	1 szt. Tel.
CB.103750	Ściernica diamentowa 150 x 0.45 x 12.7 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych, twardych stopów metali oraz minerałów.	1 szt. Tel.

Ø200 mm		Cena
CB.103770	Ściernica diamentowa 200 x 0.6 x 12.7 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych oraz minerałów.	1 szt. Tel.
CB.103780	Ściernica diamentowa o podwyższonej koncentracji diamentu 200 x 1.2 x 12.7 mm w osnowie metalicznej do cięcia precyzyjnego materiałów twardych i kruchych.	1 szt. Tel.
CB.103790	Ściernica diamentowa 200 x 1.0 x 12.7 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego materiałów ceramicznych, twardych stopów metali oraz minerałów.	1 szt. Tel.



Ściernice CBN do cięcia precyzyjnego

Ø125 mm		Cena
CB.103800	Ściernica CBN (azotek boru) 125 x 0.6 x 12.7 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego najtwardszych stopów żelaza o twardości od 500 do 1400 HV.	1 szt. Tel.

Ø150 mm		Cena
CB.103810	Ściernica CBN (azotek boru) 150 x 0.8 x 12.7 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego najtwardszych stopów żelaza o twardości od 500 do 1400 HV.	1 szt. Tel.

Ø200 mm		Cena
CB.103820	Ściernica CBN (azotek boru) 200 x 1.2 x 12.7 mm w osnowie żywicznej do cięcia precyzyjnego najtwardszych stopów żelaza o twardości od 500 do 1400 HV.	1 szt. Tel.

Ściernice diamentowe garnkowe do pocieniania próbek

Ø175 mm		Cena
CB.105680	Ściernica garnkowa z nasypem diamentowy 35 µm w osnowie żywicznej	1 szt. Tel.
CB.105670	Ściernica garnkowa z nasypem diamentowy 65 µm w osnowie żywicznej	1 szt. Tel.



Dodatek do chłodziwa

METCOOL		Cena
CB.106070	METCOOL - Dodatek do chłodziwa do przecinarek metalograficzny (bioobojętny)	1 l Tel.
CB.103890	METCOOL II - Dodatek do chłodziwa do przecinarek metalograficzny (bioobojętny)	5 l Tel.
CB.108230	METCOOL Cu - Dodatek do chłodziwa do przecinarek metalograficzny (bioobojętny) do ochrony przed korozją z metalami reaktywnymi w tym miedzi i stopami miedzi	5 l Tel.

INKLUDOWANIE

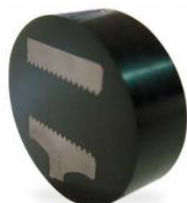
Żywice do inkludowania na gorąco



Multi-WEM		Cena
Żywica fenolowa do prac rutynowych do większości materiałów.		
CB.103920	Żywica proszkowa Multi-WEM (czarna) do inkludowania na gorąco.	1 kg Tel.
CB.103930	Żywica proszkowa Multi-WEM (czarna) do inkludowania na gorąco.	10 kg Tel.
CB.103940	Żywica proszkowa Multi-WEM (czerwona) do inkludowania na gorąco.	1 kg Tel.
CB.103950	Żywica proszkowa Multi-WEM (czerwona) do inkludowania na gorąco.	10 kg Tel.
CB.107020	Żywica proszkowa Multi-WEM (jasnobrązowa) do inkludowania na gorąco.	1 kg Tel.
CB.107030	Żywica proszkowa Multi-WEM (jasnobrązowa) do inkludowania na gorąco.	10 kg Tel.



Speci-WEM		Cena
Bezbarwna żywica akrylowa do większości materiałów. Zalecana do obserwacji próbki wewnątrz oprawy.		
CB.103960	Żywica proszkowa Speci-WEM (bezbarwna) do inkludowania na gorąco.	1 kg Tel.



Epo-WEM		Cena
Żywica epoksydowa z wypełniaczem mineralnym do twardych próbek oraz gdy istotny jest brak zaokrąglenia krawędzi oraz płaskość powierzchni próbki.		
CB.103970	Żywica proszkowa Epo-WEM (czarna) do inkludowania na gorąco.	1 kg Tel.



Duro-WEM		Cena
Żywica dialyftalowa do materiałów twardych oraz gdy istotny jest brak zaokrąglenia krawędzi oraz płaskość powierzchni próbki.		
CB.103980	Żywica proszkowa Duro-WEM (niebiesko-zielona) do inkludowania na gorąco.	1 kg Tel.



Elektro-WEM		Cena
Żywica fenolowa do prac rutynowych do większości materiałów.		
CB.107040	Żywica proszkowa Electro-WEM do inkludowania na gorąco.	0,5 kg Tel.

Akcesoria do inkludowania na gorąco

CC.107840	AntiStick - Spray zapobiegający przyleganiu żywicy do tłoków praski	400 ml Tel.
-----------	---------------------------------------------------------------------	-------------

Żywice do inkludowania na zimno

	Trio-MIX	Duro-MIX	Opti-MIX	Uni-MIX	Acry-MIX	Electro-MIX
Akrylowa			■	■	■	■
Poliestrowa	■	■				
Skurcz (0-5)	■		■■	■■■	■■	■
Odporność na ścieranie (1-3)	■■■	■■■	■■	■	■■■	■■
Przezroczystość			■			
Przewodność elektryczna						■
Inkludowanie seryjne				■		
Materiały poniżej 400-500 HV			■	■		■
Materiały powyżej 400-500 HV	■	■			■	■
Badania SEM / elektropoler.						□
Obserwacje powłoki	■	■			■	□
Zalec. wiąz. pod ciśnieniem			■			
Przybliżony czas wiązania	10-12 min.	12 min.	12 min.	5 min.	12 min.	20 min.

TRIO-MIX

Cena

Trójskładnikowa żywica na bazie metylometakrylu. Odznacza się minimalnym skurczem w trakcie polimeryzacji. Zalecana do twardych próbek o nieskomplikowanym kształcie.

Mieszanie objętościowo - 2:1:3 (żywica : utwardzacz : proszek)

Mieszanie wagowo - 2:1:4 (żywica : utwardzacz : proszek)

Średni czas polimeryzacji: 10-12 min.

Kolor: kremowy

CE.100000	TRIO-MIX Proszek	1 kg	Tel.
CE.100010	TRIO-MIX Proszek	6 kg	Tel.
CE.100020	TRIO-MIX Żywica (płyn)	250 ml	Tel.
CE.100030	TRIO-MIX Żywica (płyn)	2 l	Tel.
CE.100040	TRIO-MIX Utwardzacz (płyn)	500 ml	Tel.
CE.100050	TRIO-MIX Utwardzacz (płyn)	4 l	Tel.

OPTI-MIX

Cena

Dwuskładnikowa żywica na bazie metylometakrylu. Odznacza się dobrym przyleganiem do powierzchni próbki oraz niewielkim skurczem. Zalecana do prac rutynowych do wszelkich materiałów, przede wszystkim materiałów elektronicznych. Żywica uzyskuje pełną transparentność przy polimeryzacji pod ciśnieniem ok. 2 barów.

Mieszanie objętościowo - 1:2 (utwardzacz : proszek)

Mieszanie wagowo - 1:2 (utwardzacz : proszek)

Średni czas polimeryzacji: ok. 12 min.

Kolor: matowo-transparentny

CE.100250	OPTI-MIX Proszek	1 kg	Tel.
CE.100260	OPTI-MIX Proszek	5 kg	Tel.
CE.100270	OPTI-MIX Proszek	10 kg	Tel.
CE.100240	OPTI-MIX Utwardzacz (płyn)	500 ml	Tel.
CE.100280	OPTI-MIX Utwardzacz (płyn)	1 l	Tel.
CE.100290	OPTI-MIX Utwardzacz (płyn)	5 l	Tel.

UNI-MIX Cena

Dwuskładnikowa żywica akrylowa zalecana do inkludowania seryjnego większości materiałów. Zapewnia dobre przyleganie do powierzchni próbki oraz płaskość powierzchni materiałów. Zapewnia dobre przyleganie do powierzchni próbki oraz płaskość powierzchni podczas szlifowania i polerowania.

Mieszanie objętościowo - 1:2 (utwardzacz : proszek)

Mieszanie wagowo - 1:2 (utwardzacz : proszek)

Średni czas polimeryzacji: ok. 5 min.

Kolor: zielony

CE.100120	UNI-MIX Proszek	1 kg	Tel.
CE.100130	UNI-MIX Proszek	5 kg	Tel.
CE.100140	UNI-MIX Proszek	10 kg	Tel.
CE.100150	UNI-MIX Utwardzacz (płyn)	500 ml	Tel.
CE.100160	UNI-MIX Utwardzacz (płyn)	1 l	Tel.
CE.100170	UNI-MIX Utwardzacz (płyn)	5l.	Tel.

ACRY-MIX Cena

Dwuskładnikowa żywica akrylowa zalecana do inkludowania seryjnego twardych i bardzo twardych materiałów. Zapewnia dobre przyleganie do powierzchni próbki oraz płaskość powierzchni podczas szlifowania i polerowania.

Mieszanie objętościowo - 1:3 (utwardzacz : proszek)

Mieszanie wagowo - 1:2 (utwardzacz : proszek)

Średni czas polimeryzacji: ok. 6-7 min.

Kolor: jasnozielony lub czarny

CE.100180	ACRY-MIX Proszek	1 kg	Tel.
CE.100190	ACRY-MIX Proszek	5 kg	Tel.
CE.100200	ACRY-MIX Proszek	10 kg	Tel.
CE.100210	ACRY-MIX Utwardzacz (płyn)	500 ml	Tel.
CE.100220	ACRY-MIX Utwardzacz (płyn)	1 l	Tel.
CE.100230	ACRY-MIX Utwardzacz (płyn)	5 l	Tel.

ELECTRO-MIX Cena

Dwuskładnikowa żywica akrylowa z wypełniaczem grafitowych zalecana do inkludowania próbek do badań w SEM lub elektropolerowania. Zapewnia dobre przyleganie do powierzchni próbki.

Mieszanie objętościowo - 5:8 (utwardzacz : proszek)

Mieszanie wagowo - 1:1 (utwardzacz : proszek)

Średni czas polimeryzacji: ok. 15-20 min.

Kolor: czarny

CE.100300	ELECTRO-MIX Proszek	1 kg	Tel.
CE.100310	Eelectro-mix Utwardzacz (płyn)	500 ml	Tel.

Akcesoria do inkludowania na zimno


CE.100330	Drewniane szpatułki do mieszania żywicy	100 szt.	Tel.
CE.100320	Kubeczki jednorazowe z tworzywa sztucznego do mieszania żywicy	10 szt.	Tel.
CE.100410	Miareczka do odmierzania żywicy	2 szt.	Tel.
CB.104140	Sprężynujące, metalowe zaciski małych próbek do inkludowania	100 szt.	Tel.
CC.109020	Zaciski plastikowe, sprężynujące MonoClips. Kolor: czarny	100 szt.	Tel.
CC.109030	Zaciski plastikowe, sprężynujące MonoClips. Kolor: czerwony	100 szt.	Tel.
CC.109040	Zaciski plastikowe, sprężynujące MonoClips. Kolor: zielony	100 szt.	Tel.
CC.109080	Zaciski plastikowe, sprężynujące MonoClips. Kolor: bezbarwny	100 szt.	Tel.
CC.109100	SixClips, zaciski plastikowe na 6 próbek. Kolor: bezbarwny	100 szt.	Tel.
CD.104560	Foremki do inkludowania na zimno, \varnothing 25 mm	10 szt.	Tel.
CD.104570	Foremki do inkludowania na zimno, \varnothing 30 mm	10 szt.	Tel.
CD.104580	Foremki do inkludowania na zimno, \varnothing 40 mm	10 szt.	Tel.
CD.104590	Foremki do inkludowania na zimno, \varnothing 50 mm	10 szt.	Tel.

SZLIFOWANIE I POLEROWANIE

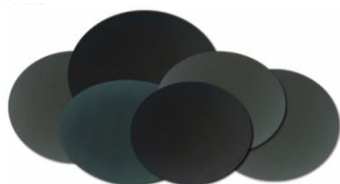


Wodoodporne papiery ścierny SiC bez kleju

Ø200 mm			Cena
CB.104160	Wodoodporny papier ścierny SiC #60, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104170	Wodoodporny papier ścierny SiC #120, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104180	Wodoodporny papier ścierny SiC #180, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104190	Wodoodporny papier ścierny SiC #240, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104200	Wodoodporny papier ścierny SiC #320, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104210	Wodoodporny papier ścierny SiC #400, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104220	Wodoodporny papier ścierny SiC #600, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104230	Wodoodporny papier ścierny SiC #800, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104240	Wodoodporny papier ścierny SiC #1000, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104250	Wodoodporny papier ścierny SiC #1200, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.108030	Wodoodporny papier ścierny SiC #2500, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.105910	Wodoodporny papier ścierny SiC #4000, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.107050	Wodoodporny papier ścierny SiC od #120 do #2500, bez kleju	100 szt.	Tel.

Ø250 mm			Cena
CB.104270	Wodoodporny papier ścierny SiC #60, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104280	Wodoodporny papier ścierny SiC #120, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104290	Wodoodporny papier ścierny SiC #180, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104300	Wodoodporny papier ścierny SiC #240, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104310	Wodoodporny papier ścierny SiC #320, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104320	Wodoodporny papier ścierny SiC #400, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104330	Wodoodporny papier ścierny SiC #600, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104340	Wodoodporny papier ścierny SiC #800, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104350	Wodoodporny papier ścierny SiC #1000, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104360	Wodoodporny papier ścierny SiC #1200, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.108020	Wodoodporny papier ścierny SiC #2500, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.105920	Wodoodporny papier ścierny SiC #4000, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.106050	Wodoodporny papier ścierny SiC od #120 do #2500, bez kleju	100 szt.	Tel.

Ø300 mm			Cena
CB.104380	Wodoodporny papier ścierny SiC #60, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104390	Wodoodporny papier ścierny SiC #120, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104400	Wodoodporny papier ścierny SiC #180, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104410	Wodoodporny papier ścierny SiC #240, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104420	Wodoodporny papier ścierny SiC #320, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104430	Wodoodporny papier ścierny SiC #400, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104440	Wodoodporny papier ścierny SiC #600, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104450	Wodoodporny papier ścierny SiC #800, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104460	Wodoodporny papier ścierny SiC #1000, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.104470	Wodoodporny papier ścierny SiC #1200, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.107350	Wodoodporny papier ścierny SiC #2500, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.105930	Wodoodporny papier ścierny SiC #4000, bez kleju	100 szt.	Tel.
CB.107060	Wodoodporny papier ścierny SiC od #120 do #2500, bez kleju	100 szt.	Tel.



Wodoodporne papiery ściernie SiC do systemu adhezyjnego

Ø200 mm			Cena
CB.107540	Wodoodporny papier ścierny SiC #60 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107550	Wodoodporny papier ścierny SiC #120 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107560	Wodoodporny papier ścierny SiC #180 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107570	Wodoodporny papier ścierny SiC #240 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107580	Wodoodporny papier ścierny SiC #320 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107590	Wodoodporny papier ścierny SiC #400 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107600	Wodoodporny papier ścierny SiC #600 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107610	Wodoodporny papier ścierny SiC #800 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107620	Wodoodporny papier ścierny SiC #1000 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107630	Wodoodporny papier ścierny SiC #1200 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.108410	Wodoodporny papier ścierny SiC #2500 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.108150	Wodoodporny papier ścierny SiC #4000 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.

Ø250 mm			Cena
CB.107650	Wodoodporny papier ścierny SiC #60 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107660	Wodoodporny papier ścierny SiC #120 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107420	Wodoodporny papier ścierny SiC #180 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107670	Wodoodporny papier ścierny SiC #240 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107680	Wodoodporny papier ścierny SiC #320 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107690	Wodoodporny papier ścierny SiC #400 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107700	Wodoodporny papier ścierny SiC #600 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107710	Wodoodporny papier ścierny SiC #800 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107720	Wodoodporny papier ścierny SiC #1000 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107730	Wodoodporny papier ścierny SiC #1200 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.108000	Wodoodporny papier ścierny SiC #2500 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.108160	Wodoodporny papier ścierny SiC #4000 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.

Ø300 mm			Cena
CB.107750	Wodoodporny papier ścierny SiC #60 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107760	Wodoodporny papier ścierny SiC #120 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107770	Wodoodporny papier ścierny SiC #180 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107780	Wodoodporny papier ścierny SiC #240 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107790	Wodoodporny papier ścierny SiC #320 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107800	Wodoodporny papier ścierny SiC #400 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107810	Wodoodporny papier ścierny SiC #600 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107820	Wodoodporny papier ścierny SiC #800 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107830	Wodoodporny papier ścierny SiC #1000 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.107840	Wodoodporny papier ścierny SiC #1200 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.108420	Wodoodporny papier ścierny SiC #2500 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.
CB.108170	Wodoodporny papier ścierny SiC #4000 do systemu adhezyjnego	100 szt.	Tel.

Akcesoria do systemu adhezyjnego

CB.107430	Podkłady do mocowania adhezyjnego 200 mm	1 szt.	Tel.
CB.107410	Podkłady do mocowania adhezyjnego 250 mm	1 szt.	Tel.
CB.107450	Podkłady do mocowania adhezyjnego 300 mm	1 szt.	Tel.



MAGNETO Diamentowe tarcze szlifierskie

Ø200 mm			Cena
CB.107090	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 3 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #4000)	1 szt.	Tel.
CB.107510	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 6 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #2000)	1 szt.	Tel.
CB.104880	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 18 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #600)	1 szt.	Tel.
CB.104850	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 54 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #220)	1 szt.	Tel.
CB.108380	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 75 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #120)	1 szt.	Tel.
CB.108350	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 125 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #80)	1 szt.	Tel.

Ø250 mm			Cena
CB.107010	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 3 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #4000)	1 szt.	Tel.
CB.107000	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto III, 6 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #2000)	1 szt.	Tel.
CB.104890	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto II, 18 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #600)	1 szt.	Tel.
CB.104860	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto I, 54 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #220)	1 szt.	Tel.
CB.108390	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 75 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #120)	1 szt.	Tel.
CB.108360	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 125 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #80)	1 szt.	Tel.

Ø300 mm			Cena
CB.107500	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto IV, 3 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #4000)	1 szt.	Tel.
CB.107080	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto III, 6 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #2000)	1 szt.	Tel.
CB.104900	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto II, 18 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #600)	1 szt.	Tel.
CB.104870	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto I, 54 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #220)	1 szt.	Tel.
CB.108400	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 75 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #120)	1 szt.	Tel.
CB.108370	Tarcza szlifierska diamentowa Magneto 125 µm o podwyższonej wydajności i trwałości (odpowiednik papieru ściernego #80)	1 szt.	Tel.

COMPO Diamentowe tarcze szlifiersko - polerskie

COMPO H			Cena
CB.107460	Tarcza diamentowa szlifierska - polerska Compo H do materiałów o twardości powyżej 150HV, Ø 200 mm	1 szt.	Tel.
CB.105810	Tarcza diamentowa szlifierska - polerska Compo H do materiałów o twardości powyżej 150HV, Ø 250 mm	1 szt.	Tel.
CB.107470	Tarcza diamentowa szlifierska - polerska Compo H do materiałów o twardości powyżej 150HV, Ø 300 mm	1 szt.	Tel.

COMPO S			Cena
CB.107480	Tarcza diamentowa szlifierska - polerska Compo S do materiałów o twardości do 150HV, Ø 200 mm	1 szt.	Tel.
CB.107380	Tarcza diamentowa szlifierska - polerska Compo S do materiałów o twardości do 150HV, Ø 250 mm	1 szt.	Tel.
CB.107490	Tarcza diamentowa szlifierska - polerska Compo S do materiałów o twardości do 150HV, Ø 300 mm	1 szt.	Tel.

Akcesoria do systemu magnetycznego

Folie do systemu magnetycznego			Cena
CB.105180	Folia do systemu Magnetycznego Ø 200 mm	1 szt.	Tel.
CB.105190	Folia do systemu Magnetycznego Ø 250 mm	1 szt.	Tel.
CB.105200	Folia do systemu Magnetycznego Ø 300 mm	1 szt.	Tel.

Podkłady stalowe wielokrotnego użytku do systemu magnetycznego			Cena
CB.105210	Podkłady stalowe do systemu magnetycznego Ø 200 mm	5 szt.	Tel.
CB.105220	Podkłady stalowe do systemu magnetycznego Ø 250 mm	5 szt.	Tel.
CB.105230	Podkłady stalowe do systemu magnetycznego Ø 300 mm	5 szt.	Tel.

Podkłady stalowe jednorazowego użytku do systemu magnetycznego			Cena
XA.100280	Podkłady stalowe do systemu magnetycznego Ø 200 mm	10 szt.	Tel.
XA.100200	Podkłady stalowe do systemu magnetycznego Ø 250 mm	10 szt.	Tel.
XA.100260	Podkłady stalowe do systemu magnetycznego Ø 300 mm	10 szt.	Tel.

Sukna polerskie samoprzylepne

SUKNO	Opis
METAPO-P	Sukno wykonane z tkanego włókna poliestrowego do dokładnego szlifowania metali miękkich i wstępnego polerowania metali twardych oraz tworzyw sztucznych zapewniające doskonałą płaskość polerowanej powierzchni. Przeznaczone do polerowania dokładnego ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 9 µm lub mniejszym. Zalecane do pracy ręcznej lub automatycznej. Zalecane, gdy istotna jest dobra płaskość próbki.
METAPO-B	Sukno wykonane z tkanego włókna octanowego. Przeznaczone do polerowania uniwersalnego dowolnych materiałów ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 3 µm lub mniejszym. Odnacza się bardzo dobrą płaskością polerowanych powierzchni i brakiem zaokrągleń krawędzi próbki.
METAPO-V	Sukno wykonane z tkanego włókna octanowego. Przeznaczone do polerowania wykańczającego ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 1 µm lub mniejszym oraz tlenkiem aluminium. Zapewnia znakomitą płaskość powierzchni próbki oraz znakomite optyczne wyniki polerowania!
FEDO 6J	Syntetyczne, włosowate sukno polerskie. Przeznaczone do polerowania dowolnych materiałów ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 6 µm. Sukno odnacza się wysoką jakością, bardzo dobrymi rezultatami optycznymi polerowania oraz długą żywotnością. Zapewnia doskonałą płaskość polerowanej powierzchni.
FEDO 3	Miękkie, syntetyczne sukno włosowate. Przeznaczone do polerowania dokładnego dowolnych materiałów ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 3 µm. Sukno odnacza się wysoką jakością, bardzo dobrymi rezultatami optycznymi polerowania. Zapewnia bardzo dobrą płaskość polerowanej powierzchni.
FEDO 1	Miękkie, syntetyczne, aksamitne sukno włosowate. Przeznaczone do polerowania wykańczającego ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 1 µm. Sukno odnacza się wysoką jakością, bardzo dobrymi rezultatami optycznymi polerowania. Zapewnia doskonałą płaskość polerowanej powierzchni i bardzo długą żywotność.
FEDO 1N	Bardzo miękkie, syntetyczne aksamitne sukno włosowate. Przeznaczone do polerowania wykańczającego ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 0,25 µm. Sukno odnacza się wysoką jakością, bardzo dobrymi rezultatami optycznymi.
COLLO	Odporne chemicznie sukno syntetyczne. Przeznaczone do polerowania wykańczającego (w tym chemiczno-mechanicznego) z użyciem tlenków polerskich. Zapewnia bardzo dobrą płaskość polerowanej powierzchni i skraca czas polerowania.
PETRI	Twarde sukno wykonane z tkanego jedwabiu. Przeznaczone do polerowania minerałów, węgla, ceramiki, materiałów ogniotrwałych ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 6 µm lub mniejszym oraz tlenku aluminium. Zapewnia bardzo dobrą płaskość polerowanej powierzchni.
NOWO	Twarde sukno wykonane z nietkanych włókien technicznych. Przeznaczone do szlifowania metali miękkich oraz polerowania wstępnego twardych i kruchych materiałów ścierniwem diamentowym o wielkości ziarna 9 µm lub mniejszym. Zapewnia dobrą płaskość polerowanych powierzchni.



Ø200 mm			Cena
CB.104910	METAPO-P - Samoprzylepne sukno polerskie 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.104920	METAPO-B - Samoprzylepne sukno polerskie 3-1 µm	10 szt.	Tel.
CB.104930	METAPO-V - Samoprzylepne sukno polerskie 1-0,1 µm	10 szt.	Tel.
CB.104940	FEDO 6J - Samoprzylepne sukno polerskie 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.104950	FEDO 3 - Samoprzylepne sukno polerskie 3 µm	10 szt.	Tel.
CB.104960	FEDO 1 - Samoprzylepne sukno polerskie 1 µm	10 szt.	Tel.
CB.104970	FEDO 1N - Samoprzylepne sukno polerskie 0,25 µm	10 szt.	Tel.
CB.104980	COLLO - Samoprzylepne sukno polerskie	10 szt.	Tel.
CB.104990	PETRI - Samoprzylepne sukno polerskie do preparatyki	10 szt.	Tel.
CB.105990	NOWO - Samoprzylepne sukno polerskie od 1 µm do 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.107120	Zestaw sukien polerskich samoprzylepnych, różnych rodzajów	5 szt.	Tel.



Ø250 mm			Cena
CB.105000	METAPO-P - Samoprzylepne sukno polerskie 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.105010	METAPO-B - Samoprzylepne sukno polerskie 3-1 µm	10 szt.	Tel.
CB.105020	METAPO-V - Samoprzylepne sukno polerskie 1-0,1 µm	10 szt.	Tel.
CB.105030	FEDO 6J - Samoprzylepne sukno polerskie 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.105040	FEDO 3 - Samoprzylepne sukno polerskie 3 µm	10 szt.	Tel.
CB.105050	FEDO 1 - Samoprzylepne sukno polerskie 1 µm	10 szt.	Tel.
CB.105060	FEDO 1N - Samoprzylepne sukno polerskie 0,25 µm	10 szt.	Tel.
CB.105070	COLLO - Samoprzylepne sukno polerskie	10 szt.	Tel.
CB.105080	PETRI - Samoprzylepne sukno polerskie do preparatyki	10 szt.	Tel.
CB.106000	NOWO - Samoprzylepne sukno polerskie od 1 µm do 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.106060	Zestaw sukien polerskich samoprzylepnych, różnych rodzajów	5 szt.	Tel.

Ø300 mm			Cena
CB.105090	METAPO-P - Samoprzylepne sukno polerskie 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.105100	METAPO-B - Samoprzylepne sukno polerskie 3-1 µm	10 szt.	Tel.
CB.105110	METAPO-V - Samoprzylepne sukno polerskie 1-0,1 µm	10 szt.	Tel.
CB.105120	FEDO 6J - Samoprzylepne sukno polerskie 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.105130	FEDO 3 - Samoprzylepne sukno polerskie 3 µm	10 szt.	Tel.
CB.105140	FEDO 1 - Samoprzylepne sukno polerskie 1 µm	10 szt.	Tel.
CB.105150	FEDO 1N - Samoprzylepne sukno polerskie 0,25 µm	10 szt.	Tel.
CB.105160	COLLO - Samoprzylepne sukno polerskie	10 szt.	Tel.
CB.105170	PETRI - Samoprzylepne sukno polerskie do preparatyki	10 szt.	Tel.
CB.106010	NOWO - Samoprzylepne sukno polerskie od 1 µm do 6 µm	10 szt.	Tel.
CB.107130	Zestaw sukien polerskich samoprzylepnych, różnych rodzajów	5 szt.	Tel.

Pasty diamentowe



Monokrystaliczne			Cena
CB.105240	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Monocrystalline 0.25 µm	10 g	Tel.
CB.105250	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Monocrystalline 1 µm	10 g	Tel.
CB.105260	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Monocrystalline 3 µm	10 g	Tel.
CB.105270	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Monocrystalline 6 µm	10 g	Tel.
CB.105280	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Monocrystalline 9 µm	10 g	Tel.



Polikrystaliczne			Cena
CB.105290	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Polycrystalline 0.25 µm	10 g	Tel.
CB.105300	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Polycrystalline 1 µm	10 g	Tel.
CB.105310	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Polycrystalline 3 µm	10 g	Tel.
CB.105320	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Polycrystalline 6 µm	10 g	Tel.
CB.105330	Diamentowa pasta polerska Diamond Paste Polycrystalline 9 µm	10 g	Tel.

Zawiesiny diamentowe



Monokrystaliczne			Cena
CB.105340	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 0.25 μm	250 ml	Tel.
CB.105350	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 1 μm	250 ml	Tel.
CB.105360	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 3 μm	250 ml	Tel.
CB.105370	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 6 μm	250 ml	Tel.
CB.105380	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 9 μm	250 ml	Tel.
CB.108240	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 1 μm	1 l	Tel.
CB.108250	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 3 μm	1 l	Tel.
CB.108260	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Monocrystalline 6 μm	1 l	Tel.

Polikrystaliczne			Cena
CB.105390	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Polycrystalline 0.25 μm	250 ml	Tel.
CB.105400	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Polycrystalline 1 μm	250 ml	Tel.
CB.105410	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Polycrystalline 3 μm	250 ml	Tel.
CB.105420	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Polycrystalline 6 μm	250 ml	Tel.
CB.105430	Zawiesina diamentowa - Diamond Suspension Polycrystalline 9 μm	250 ml	Tel.

Zawiesiny diamentowe dwuskładnikowe

CB.106080	Zawiesina diamentowa dwuskładnikowa monokrystaliczna 1 μm	500 ml	Tel.
CB.106090	Zawiesina diamentowa dwuskładnikowa monokrystaliczna 3 μm	500 ml	Tel.
CB.107140	Zawiesina diamentowa dwuskładnikowa monokrystaliczna 6 μm	500 ml	Tel.



Lubrikant (płyn smarująco-chłodzący)

CB.105540	Diamond Lubricant, Water-based, 1 l, Płyn smarująco-chłodzący	1 l	Tel.
-----------	---------------------------------------------------------------	-----	------

Zawiesina oraz proszki aluminium



Zawiesiny			Cena
CB.105550	Zawiesina tlenku glinu 0.05 μm	1 l	Tel.
CB.105560	Zawiesina tlenku glinu 0.3 μm	1 l	Tel.
CB.105570	Zawiesina tlenku glinu 1.0 μm	1 l	Tel.

Proszki			Cena
CB.105580	Tlenek aluminium - proszek polerski 0.05 μm	1 kg	Tel.
CB.105590	Tlenek aluminium - proszek polerski 0.3 μm	1 kg	Tel.
CB.105600	Tlenek aluminium - proszek polerski 1 μm	1 kg	Tel.

Zawiesina tlenku krzemu

CB.105610	Koloidalna zawiesina tlenku krzemu 0,04 μm	1 l	Tel.
-----------	-------------------------------------------------------	-----	------



PREPARATYKA MOBILNA

Wodoodporne papiery ściernie SiC do preparatyki mobilnej

Ø30 mm		Cena
CB.107150	Wodoodporny papier ścierny SiC #80, samoprzylepne	250 szt. Tel.
CB.107160	Wodoodporny papier ścierny SiC #120, samoprzylepne	250 szt. Tel.
CB.107170	Wodoodporny papier ścierny SiC #320, samoprzylepne	250 szt. Tel.
CB.107180	Wodoodporny papier ścierny SiC #500, samoprzylepne	250 szt. Tel.
CB.107190	Wodoodporny papier ścierny SiC #800, samoprzylepne	250 szt. Tel.
CB.107200	Wodoodporny papier ścierny SiC #1200, samoprzylepne	250 szt. Tel.

Sukna polerskie do preparatyki mobilnej

Ø30 mm		Cena
CB.107210	PORTO - sukno polerskie do diamentu o wielkości ziarna 0.25, 1, 3 µm	50 szt. Tel.
CB.107220	RADO - sukno polerskie do diamentu o wielkości ziarna 6 i 9 µm	50 szt. Tel.

Lubrykant (płyn smarująco-chłodzący)

CB.105540	Diamond Lubricant, Water-based, 1 l, Płyn smarująco-chłodzący	1 l Tel.
-----------	---------------------------------------------------------------	----------

Akcesoria do replikowania oraz trawienia

CB.107330	Waciki bawełniane do przecierania (100 szt.)	100 szt. Tel.
CB.107320	Szklane slajdy do mikroskopu	1 szt. Tel.
CB.107310	Folia do repliki 35 µm, arkusz 10x15 cm - do użytku z acetonem	20 szt. Tel.

PREPARATYKA MINERALOGICZNA

Proszki SiC do docierania

CB.105620	Proszek z węgla krzemu do docierania, SiC #120	500 gr. Tel.
CB.105630	Proszek z węgla krzemu do docierania, SiC #320	500 gr. Tel.
CB.105640	Proszek z węgla krzemu do docierania, SiC #400	500 gr. Tel.
CB.105650	Proszek z węgla krzemu do docierania, SiC #600	500 gr. Tel.
CB.105660	Proszek z węgla krzemu do docierania, SiC #1000	500 gr. Tel.

Ściernice diamentowe do cięcia próbek mineralogicznych

CB.106020	Ściernica diamentowa do cięcia próbek mineralogicznych, ø 200 mm (do modelu GEOFORM)	1 szt. Tel.
CB.106030	Ściernica diamentowa do cięcia próbek mineralogicznych, ø 250 mm (do modelu GEOCUT)	1 szt. Tel.
CB.106040	Ściernica diamentowa do cięcia próbek mineralogicznych, ø 300 mm (do modelu GEOCUT)	1 szt. Tel.

Diamentowa ściernica garncowa do szlifowania próbek od czoła

Ø175 mm		Cena
CB.105670	Diamentowa ściernica garncowa 65 µm z nasypem diamentowym w osnowie żywicznej, Ø 175 mm	1 szt. Tel.
CB.105680	Diamentowa ściernica garncowa 35 µm z nasypem diamentowym w osnowie żywicznej, Ø 175 mm	1 szt. Tel.

Akcesoria do przygotowania filmów mineralogicznych

CB.105700	Standardowe szklane slajdy do preparatyki geologicznej 27x46x1.27,	144 szt.. Tel.
CB.105690	Etui na szkiełka do preparatyki geologicznej	1 szt. Tel.

PREPARATYKA SPEKTRALNA

Papier ścierny do preparatyki spektralnej

Korundowe			Cena
CB.107910	Papier ścierny korundowy, do ogólnego użytku, miękkie materiały - twarde materiały #60, 200 mm	20 szt.	Tel.
CB.107920	Papier ścierny korundowy, do ogólnego użytku, miękkie materiały - twarde materiały #60, 250 mm	20 szt.	Tel.
CB.107930	Papier ścierny korundowy, do ogólnego użytku, miękkie materiały - twarde materiały #60, 350 mm	20 szt.	Tel.

Cyrkonowe			Cena
CB.107940	Papier ścierny cyrkonowy, dłuższy czas użytkowania, materiały twarde #60, 200 mm	20 szt.	Tel.
CB.107950	Papier ścierny cyrkonowy, dłuższy czas użytkowania, materiały twarde #60, 250 mm	20 szt.	Tel.
CB.107960	Papier ścierny cyrkonowy, dłuższy czas użytkowania, materiały twarde #60, 300 mm	20 szt.	Tel.

Kamienie szlifierskie

CB.104820	Kamień biały z Al ₂ O ₃ do szlifowania twardych stali 150/32 mm	1 szt.	Tel.
CB.104830	Kamień różowy z Al ₂ O ₃ do szlifowania żeliw 150/32 mm	1 szt.	Tel.
CB.105970	Kamień biały z Al ₂ O ₃ do szlifowania twardych stali, SiC #36, 150/32	1 szt.	Tel.
CB.105980	Kamień różowy z Al ₂ O ₃ do szlifowania żeliw, SiC #36, 150/32 mm	1 szt.	Tel.

Noże frezujące

Do frezarki Spectral MM			Cena
CB.107290	Noże do metali nieżelaznych i stali nierdzewnych	10 szt.	Tel.
CB.107300	Noże do metali żelaznych	10 szt.	Tel.
CB.107980	Noże do stali nierdzewnej do frezarki SPECTRAL MMax	10 szt.	Tel.
CB.107990	Noże do materiałów żelaznych i żeliwa do frezarki SPECTRAL MMax	10 szt.	Tel.

Do frezarki Spectral Mmax			Cena
CB.107290	Noże do metali nieżelaznych i stali nierdzewnych	10 szt.	Tel.
CB.107980	Noże do metali żelaznych o twardości aż do 55 HRC	10 szt.	Tel.
CB.107990	Noże do metali żelaznych o twardości od 55 HRC do 65 HRC	10 szt.	Tel.
CB.108270	Noże do usuwania zadiorów	10 szt.	Tel.

Ponadto w ofercie naszej firmy:

- pełna gama urządzeń do preparatyki zglądów materiałowych (przecinarki metalograficzne, prasy do inkludowania na gorąco, szlifierko-polerki i inne...)
- twardościomierze Rockwell'a, Vickers'a (mikro i makrotwardościomierze), Brinella oraz uniwersalne
- przenośne i podręczne spektrometry rentgenowskie XRF do szybkiej i dokładnej analizy składu chemicznego różnych materiałów oraz ich identyfikacji
- przenośne i podręczne spektrometry laserowe LIBS do błyskawicznej analizy składu chemicznego i identyfikacji stopów metali

Pełna i aktualna oferta na naszej stronie internetowej

www.metalogis.com

metalogis