

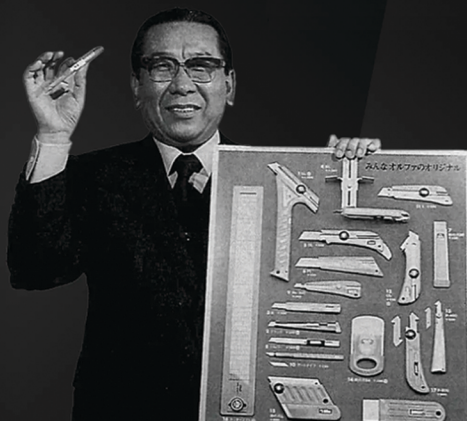


OLFA®

KATALOG NARZĘDZI



Mr. Yoshio OKADA (1931 - 1990)



The Originator Since 1956

The world's 1st SNAP-OFF BLADE CUTTER



The Originator Since 1979

The world's 1st ROTARY CUTTER

Historia firmy OLFA sięga 1956 roku, kiedy pracujący w drukarni Yoshio Okada – późniejszy założyciel firmy OLFA Corporation, zmagając się z problemem szybko tępiących się w trakcie cięcia papieru noży. Zainspirowany ostrą krawędzią odłamków szkła i odłamkami kawałkami tabliczki czekolady wpadł na pomysł skonstruowania uniwersalnego, zawsze ostrego noża. Ta rewolucyjna idea zaowocowała pierwszym na świecie nożem z ostrzem podzielonym na segmenty. Odlamanie zużytego segmentu pozwala natychmiast uzyskać nową, ostrą krawędź.

Rosnąca popularność noży segmentowych zapoczątkowała intensywny rozwój firmy. W efekcie zaproponowane przez firmę OLFA rozwiązania zostały powszechnie zaakceptowane, a opracowane kształty i wymiary ostrzy uznano za ogólnoświatowy standard. By sprostać najwyższym wymaganiom jakościowym, noże jak i ostrza wymienne produkowane są wyłącznie w Japonii.

W ciągu ponad 60 lat istnienia firmy OLFA stworzono w niej wiele narzędzi o oryginalnych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Wyróżnia się wśród nich nóż z ostrzem krążkowym, który powstał w 1979 roku. Nożem tym można przecinać tkaniny łatwiej i szybciej niż nożycami. Obecnie produkowanych jest kilkanaście modeli noży opartych na tym pomysśle.

Firma OLFA nieustannie prowadzi poszukiwania doskonalszych rozwiązań konstrukcyjnych podnoszących komfort pracy i bezpieczeństwo użytkowników. Produkty OLFA stosowane są z powodzeniem na różnych etapach produkcji przemysłowej między innymi w przetwórstwie tworzyw sztucznych, przemyśle gumowym, meblowym, tekstylnym i obuwniczym.

SYMBOLE UŻYTE W KATALOGU



wyrób spełniający wymagania niemieckiej Ustawy o Bezpieczeństwie Wyrobów i Urządzeń (GPSG). www.certipedia.com



produkt certyfikowany przez NSF International, jako zgodny z międzynarodowymi standardami przem. spożywczego i bezpieczny dla żywności www.nsf.org



wyróżnienie "Dobry Projekt" przyznawane przez Japońską Organizację Promocji Dobrych Projektów Przemysłowych, świadectwo znakomitej jakości i użyteczności produktu.



nowa generacja ostrzy w charakterystycznym czarnym kolorze. Dzięki zmienionej geometrii krawędzi tną łatwiej i przy użyciu mniejszej siły niż ostrza standardowe.



blokada ostrza przy pomocy pokrętła, szczególnie przydatna przy cięciu grubych materiałów, gdy zachodzi ryzyko zakleszczenia się ostrza w przeciwnym materiale.



żółto-czarna seria narzędzi o ergonomicznej rękojeści odpornej na działanie rozpuszczalników, kwasów, olejów i smarów.



automatyczna blokada ostrza. Naciśnięcie suwaka w kierunku do przodu lub do tyłu odblokowuje ostrze pozwalając na jego wysunięcie lub cofnięcie. Zwolnienie nacisku powoduje zablokowanie ostrza.



oznaczenie narzędzi OLFA charakteryzujących się ergonomicznie dopracowanym kształtem rękojeści.



jednokierunkowe sprężęto (grzechotka) zastosowane w uchwycie niektórych narzędzi OLFA dla ułatwienia posługiwania się tymi narzędziami.



uchwyt wykonany z elastomeru odpornego na działanie acetonu, kwasów, oleju - szczególnie użyteczny w środowisku agresywnym chemicznie.



konstrukcja narzędzia pozwalająca na błyskawiczne przystosowanie go do prawo- lub leworęcznego użytkownika.



blokada zabezpieczająca przed wyciągnięciem ostrza z rękojeści przy zakleszczeniu się w przecinanym materiale, pozwalająca natomiast na cofnięcie się go do prowadnicy w przypadku natrafienia na przeszkodę.



mechanizm automatycznej wymiany ostrza, zastosowany w nożach segmentowych z magazynkiem ostrzy zapasowych w rękojeści.



9
mm

NOŻE SEGMENTOWE

OPAKOWANIA

SYMBOL | RODZAJ OPAKOW. | ILOŚĆ OSTRZY



AB (ASB)



ABB

EXCEL BLACK
ULTRA SHARP BLADE DESIGN



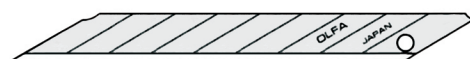
AB-S



AB-SOL



SAB



DKB



ASB-10		10
AB-50		50
ASBB-10		10
ABB-50		50
ASB-10S		10
AB-50S		50
AB-SOL-50		50
SAB-10		10
DKB-5		5

MODEL **A-1**



Uniwersalny nóż do cięcia papieru, folii itp. materiałów. Rękojeść z wysokiej jakości ABS. Plastikowa skuwka ogranicza zakres cofania suwaka i pełni rolę odłamywacza oraz klipsa mocującego.

MODEL **A-5**



Positive Lock Retract Free

EXCEL BLACK
ULTRA SHARP BLADE DESIGN

Uniwersalny nóż do cięcia papieru, folii, kartonu itp. Suwak z jednokierunkową blokadą ostrza zapobiega niekontrolowanemu wysunięciu ostrza przy zakleszczeniu się w przecinanym materiale a umożliwia schowanie się ostrza do rękojeści w przypadku natrafienia na przeszkodę np. przy upadku narzędzia na podłogę.

MODEL **DA-1**



Uniwersalny nóż do cięcia papieru, folii itp. materiałów. Rękojeść z wysokiej jakości ABS wyposażona w odpinany pojemnik na stępione segmenty z odłamywaczem.

MODEL **XA-1**



EXCEL BLACK
ULTRA SHARP BLADE DESIGN



Uniwersalny nóż o bardzo wytrzymałej konstrukcji do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów. Pewna, automatyczna blokada ostrza w suwaku. Skuwka ograniczająca zakres cofania suwaka pełni rolę odłamywacza oraz klipsa mocującego.

MODEL **A-2**



Uniwersalny nóż do cięcia papieru, folii, kartonu itp. Rękojeść wyposażona w gumową antypoślizgową nakładkę podnoszącą komfort pracy. Stalowa skuwka ogranicza zakres cofania suwaka pełni rolę odłamywacza oraz klipsa mocującego.

MODEL **NA-1**



Uniwersalny nóż o bardzo wytrzymałej konstrukcji do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów. Uchwyt z elastomeru, automatyczna blokada ostrza w suwaku.

MODEL **300**



Profesjonalny nóż do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów. Jedyń wśród noży tej grupy wyposażony w blokadę ostrza za pomocą pokrętła, umożliwiająca cięcie przy użyciu większej siły. Poszerzona rękojeść z wysokiej jakości ABS.

MODEL **S**



S/20



Najbardziej popularny, uniwersalny nóż do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów. Stalowa rękojeść lakierowana proszkowo. Skuwka ograniczająca zakres cofania suwaka pełni rolę odłamywacza oraz klipsa mocującego.

MODEL **180 BLACK**

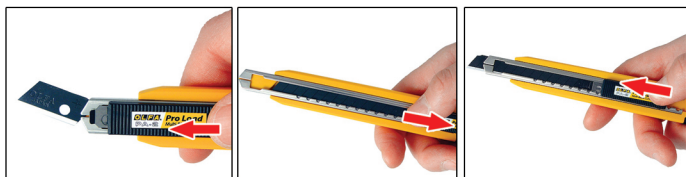


180-BT/36



Uniwersalny nóż do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów. Stalowa rękojeść lakierowana proszkowo. Skuwka ograniczająca zakres cofania suwaka pełni rolę odłamywacza oraz klipsa mocującego.

MODEL PA-2



Profesjonalny nóż do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów z magazynkiem na 5 ostrzy zapasowych, systemem automatycznej wymiany ostrza i automatyczną blokadą suwaka ostrza. Nóż standardowo wyposażony w czarne ostrze ABB.

MODEL ES-1



Uniwersalny nóż do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów z proekologicznej serii olfagreen. Automatykna blokada ostrza w suwaku. Skuwka ograniczająca zakres cofania suwaka ostrza, pełni rolę odłamowacza oraz klipsa mocującego. Rękojeść z wysokiej jakości ABS ze stalową prowadnicą ostrza.

MODEL SVR-1



MODEL SVR-2



MODEL SAC-1

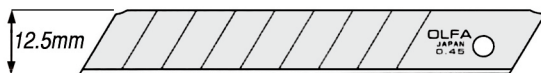


Luksusowe noże z rękojeścią z polerowanej stali nierdzewnej do cięcia papieru, folii, kartonu itp. materiałów. Dzięki odporności na korozję można nimi pracować w środowisku wilgotnym i agresywnym chemicznie. Skuwka ograniczająca zakres cofania suwaka pełni rolę odłamowacza oraz klipsa mocującego. Noże SVR-1 i SVR-2 standardowo wyposażone w ostrza AB-S ze stali nierdzewnej. Noże SVR-2 i SAC-1 dodatkowo wyposażone w automatyczną blokadę ostrza. Model SAC-1 przystosowany do ostrzy o kącie wierzchołkowym 30°. Przeznaczony do precyzyjnych prac i wycinania drobnych detali.

12.5 mm

NOŻE SEGMENTOWE

OPAKOWANIA



MTB

EXCEL BLACK
ULTRA SHARP BLADE



MTBB

SYMBOL	RODZAJ OPAKOW.	ILOŚĆ OSTRZY
MTB-10		10
MTBB-10		10

MODEL MT-1



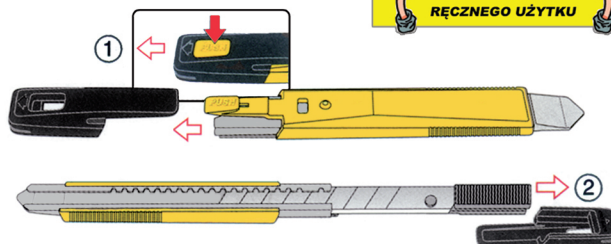
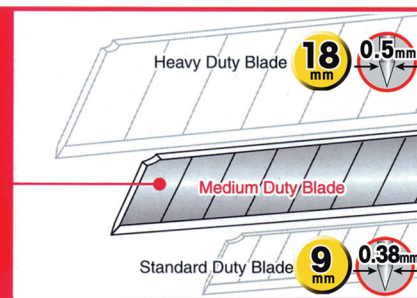
Uniwersalny nóż segmentowy o zwiększonej wytrzymałości z ostrzem 12,5mm wyposażony w automatyczną blokadę ostrza oraz plastikową skuwkę, która ogranicza zakres cofania suwaka i pełni rolę odłamowacza oraz klipsa mocującego. Do prawo- i leworęcznego użytku.

MODEL XMT-1



Uniwersalny nóż segmentowy z ostrzem 12,5mm wyposażony w automatyczną blokadę ostrza. Rękojeść wykonana z elastomeru i wzmocnionego włóknem szklanym polipropylenu, wyposażona w wielofunkcyjną, metalową płytę. Uchwyt noża odporny na farby i rozpuszczalniki.

MTB
MTBB



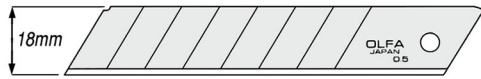
Wymiana ostrza w nożu MT-1

**18
mm**

NOŻE SEGMENTOWE

OPAKOWANIA

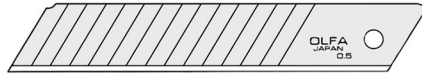
SYMBOL	RODZAJ OPAKOW.	ILOŚĆ OSTRZY
--------	----------------	--------------

**LB**

LB-10		10
LB-50		50

EXCEL BLACK
ULTRA SHARP BLADE**LBB**

LBB-10		10
LBB-50		50

**LBD**

LBD-10		10
LBD-50		50

**LB-SOL**

LB-SOL-10		10
-----------	--	----

**LWB**

LWB-3B		3
--------	--	---

fluorowana krawędź ostrza

LFB

LFB-5B		5
--------	--	---

MODEL **L-1**

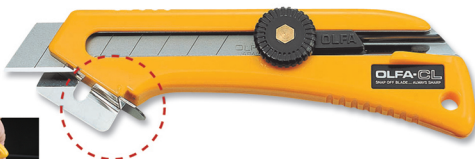
Uniwersalny nóż do ogólnego stosowania. Ergonomiczna i trwała rękojeść z ABS.

MODEL **L-2**

Uniwersalny nóż do ogólnego stosowania. Ergonomiczna i trwała rękojeść z ABS wyposażona w antypoślizgową, gumową nakładkę podnoszącą komfort pracy.

MODEL **BN-L**

Uniwersalny nóż do ogólnego stosowania. Ergonomiczna i trwała rękojeść z ABS z dużą powierzchnią do ewentualnych nadruków reklamowych.

MODEL **CL**

Specjalny nóż do otwierania kartonów. Płynna regulacja wysunięcia ostrza, wysuwana krawędziowa prowadnica i zaczep do wrywania zszywek.

MODEL **NXL**

Nóż z blokadą ostrza w suwaku Wheel Lock przystosowana do ostrzy o podwójnej ilości segmentów. Rękojeść z wytrzymałego tworzywa sztucznego (ABS).

MODEL **EXL**

Uniwersalny nóż do ogólnego stosowania. Ergonomiczna rękojeść z ABS. Zapadkowy mechanizm blokady suwaka przystosowany do ostrzy o podwójnej ilości segmentów.

MODEL **OL**

Uniwersalny nóż do ogólnego stosowania. Przedłużona prowadnica ostrza umożliwiająca bezpieczne cięcie ostrzem z większą ilością wysuniętych segmentów. Wytrzymała stalowa płytka do podważania i dociskania zwiększająca zakres zastosowań noża.

MODEL **DL-1**

Nóż z wbudowanym w rękojeść, odpinanym pojemnikiem na odłamane segmenty. Po odpięciu pojemnika od rękojeści i odsunięciu żółtego zabezpieczenia odsłania się szczelina, do odlamywania stępionych segmentów.

MODEL **PL-1****SYSTEM**
Pro-Load™
Multi-Blades

Profesjonalny nóż z systemem automatycznej wymiany ostrza, magazynkiem na 6 ostrzy w uchwycie i automatyczną blokadą suwaka. Oprócz tego dodatkowe pokrętko do blokowania ostrza na wyjściu z prowadnicy.

MODEL L-5



MODEL L5-AL



Uniwersalny nóż o wzmocnionej konstrukcji. Komfortowy uchwyt z kompozytu wypełnionego włóknem szklanym i antypoślizgowego elastomeru, odporny na uszkodzenia mechaniczne i działanie czynników chemicznie agresywnych. Wytrzymała stalowa pletwa do podważania, dociskania itp. Model L5-AL z automatyczną blokadą ostrza, model L-5 z ostrzem blokowanym pokrętkiem.



MODEL L-7



MODEL L7-AL



AUTO LOCK

Rękojeść z antypoślizgowego elastomeru wzmocnionego polipropylenem, formowana metodą dwukomponentowego wtrysku. W tylnej części otwór do zamocowania linki bezpieczeństwa - zapobiegającej upadkowi narzędzia lub jego zagubieniu. Przypięta linka nie przeszkadza w pracy ani w wymianie ostrza. W nożu L-7 pokrętko pozwala pewnie zablokować ostrze przy dowolnym jego wysunięciu. W nożu L7-AL automatyczna blokada ostrza unieruchamia je w stałych odstępach wynikających z nacięć w prowadnicy.

MODEL L8-AL



Nóż segmentowy z antypoślizgową rękojeścią Comfort Grip z kompozytu wypełnionego włóknem szklanym /odporną na kwasy i rozpuszczalniki/ oraz automatyczną blokadą ostrza. Nóż został dodatkowo wyposażony w nową, profilowaną pletwę z twardej stali o grubości 1,2 mm. Może ona służyć nie tylko jako pomoc przy usuwaniu zszywek czy otwieraniu puszek, ale także jako uchwyt stabilizujący przy pracach z wkrętami do płyt gipsowo-kartonowych.

MODEL MXP-L



MODEL MXP-AL



AUTO LOCK

Nóż z odlewanej ciśnieniowo aluminiową rękojeścią. Antypoślizgowa, elastomerowa wkładka wykonana metodą dwukomponentowego wtrysku. Prowadnica ostrza poddana powierzchniowemu hartowaniu i chromowaniu zwiększającemu jej odporność na zginanie i odporność na zużycie. W modelu MXP-L wykorzystano solidne pokrętko blokady ostrza wykonane z jednego kawałka metalu. W modelu MXP-AL automatyczna blokada ostrza w suwaku typu Auto-Lock.

MODEL WD-L



MODEL WD-AL



AUTO LOCK



Nóż segmentowy z antypoślizgową kompozytową rękojeścią, dzięki zawartości zmieszanego z żywicą drzewnego granulatu utrzymuje przyczepność oraz pewny chwyt narzędzia podczas pracy zatluszczonymi lub mokrymi dłońmi. Przyjazny dla środowiska materiał rękojeści wykorzystuje do 70% mniej plastiku w objętości uchwytu. Zestaw użytecznych cech nowego modelu powiększa precyzyjnie wykonana prowadnica ze stali nierdzewnej z zamontowanych czarnym ostrzem ExcelBlack. Model występuje w wersji WD-L/BRN z blokadą ostrza przy pomocy pokrętkła lub WD-AL/BRN z automatyczną blokadą w suwaku.

MODEL KH-1



Nowy uchwyt/kabura do noży serii X-Design 18mm. Konstrukcja przypinanego do paska uchwytu umożliwia wychylenie go o 30° do przodu lub do tyłu. Dzięki temu nóż pozostaje w bezpośrednim zasięgu dłoni, w położeniu stosownym do indywidualnych upodobań - bez ryzyka skażenia. Druga szczególna cecha tego uchwytu to wyposażenie go w dźwignikę blokującą samoistne wypadnięcie noża z uchwytu w trakcie pracy.

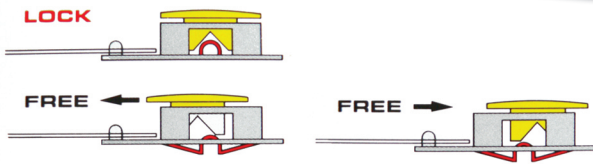
MODEL CMP-2



Przyrząd do wycinania kół o średnicy od 7 do 30 cm. Konstrukcja noża pozwala na płynną regulację głębokości cięcia oraz wysunięcia trzpienia centrującego.

MODEL **ML**

AUTO LOCK



Nóż z ostrzem segmentowym o szerokości 18mm ze stalowym lakierowanym korpusem odporny na trudne warunki pracy, także na podwyższoną temperaturę. Automatykna blokada ostrza - AutoLock, pozwala obsługiwać nóż jedną ręką, co znacznie ułatwia pracę i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Plastikowa suwka ograniczająca zakres cofania suwaka pełni rolę odłamywacza.

MODEL **XL-2**



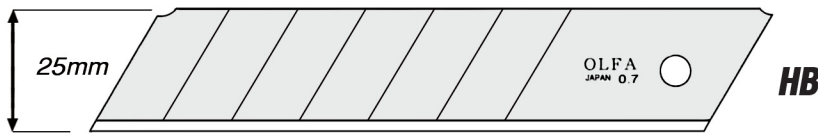
Nóż umożliwiający pracę w trudno dostępnych miejscach. Przedłużona, wąska prowadnica ostrza ze stali nierdzewnej grubości 0,8mm. Ostrze blokowane pokrętkiem. Wygodna rękojeść - wyposażona w gumowa nakładkę znaną z modelu L-2. Długość prowadnicy ostrza ok.16cm.

25
mm

NOŻE SEGMENTOWE

OPAKOWANIA

SYMBOL | RODZAJ OPAKOW. | ILOŚĆ OSTRZY

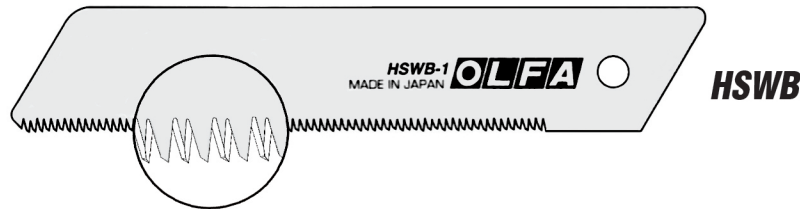


HB-5B		5
-------	--	---



HBB-5B		5
--------	--	---

0.7
mm



HSWB-1		1
--------	--	---



MODEL **H-1**



Nóż przeznaczony do pracy z użyciem dużej siły. Uchwyt z wysokiej jakości ABS wyposażony w nakładkę z gumy podnoszącą komfort pracy.

MODEL **NH-1**



Nóż przeznaczony do pracy z użyciem dużej siły. Komfortowy uchwyt z antypoślizgowego elastomeru odpornego na działanie agresywnych czynników chemicznych.

MODEL **XH-AL**



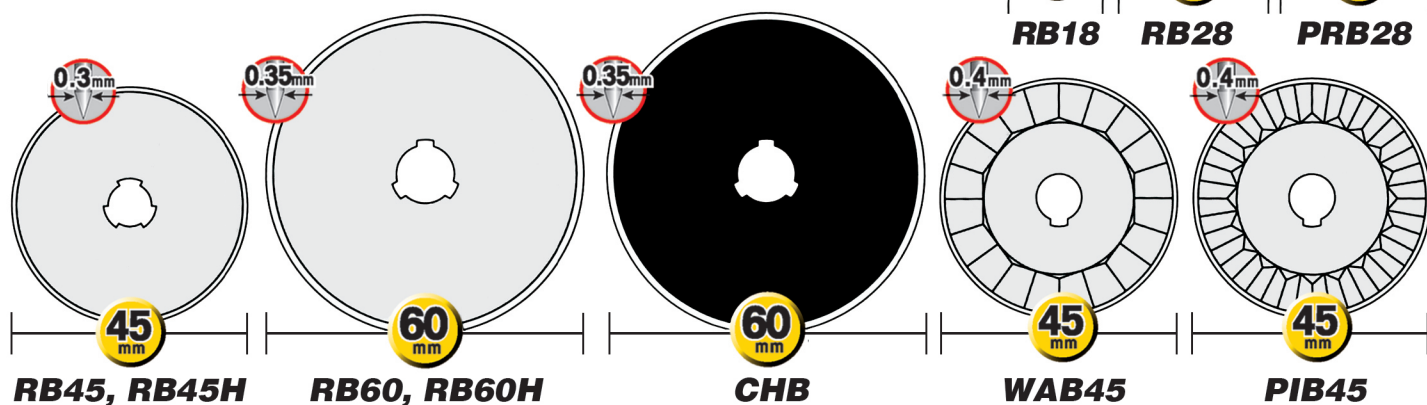
Nóż przeznaczony do pracy z użyciem dużej siły. Wzmocniony, komfortowy uchwyt z kompozytu wypełnionego włóknem szklanym i antypoślizgowego elastomeru, odporny na uszkodzenia mechaniczne i działanie agresywnych czynników chemicznych.

MODEL **XH-1**



Nóż przeznaczony do pracy z użyciem dużej siły. Wzmocniony, komfortowy uchwyt z kompozytu wypełnionego włóknem szklanym i antypoślizgowego elastomeru, odporny na uszkodzenia mechaniczne i działanie agresywnych czynników chemicznych.

NOŻE KRAŻKOWE



Noże krążkowe przeznaczone są do cięcia tkanin, skóry naturalnej i sztucznej, miękkiej folii, papieru itp. materiałów. Cięcie za pomocą noża krążkowego jest dokładniejsze i bardziej wydajne niż tradycyjnymi metodami. Za pomocą noży krążkowych można przecinać nawet kilka warstw materiału jednocześnie zachowując dokładność i powtarzalność kształtów wycinanych elementów. **Warunkiem skutecznego cięcia i zachowania żywotności ostrzy jest cięcie na specjalnej samogojącej macie podkładowej.**

MODEL **RTY-4** OSTRZE RB18

OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Nóż z ostrzem o średnicy 18mm do wycinania drobnych detali. Cenne uzupełnienie zestawu narzędzi do patchworku i modelarstwa.

MODEL **RTY-1/C** OSTRZE RB28, PRB28



Nóż z ostrzem o średnicy 28mm z funkcją szybkiej wymiany ostrza. Mała średnica ostrza umożliwia łatwiejsze cięcie łuków. Szczególnie przydatny do cięcia materiałów w wielu warstwach, wzdłuż linii prostych i po dużych krzywiznach. Do rękojści można zamontować ostrze PRB28 służące do nacinania linii perforowanej.

MODEL **RTY-2/DX** OSTRZE RB45, PIB45, WAB45



COMFORT GRIP

Nóż krążkowy klasy deluxe z ostrzem o średnicy 45mm. **Konstrukcja noża pozwala na zamontowanie ostrzy WAB45 do cięcia linii falistej i PIB45 do linii zębatej.**

RB18-2		2
RB28-2		2
RB28-10		10
RB45-1		1
RB45-10		10
RB45H		1

PRB28-2		2
RB60-1		1
RB60H		1
CHB-1		1
WAB45-1		1
PIB45-1		1

MODEL **RTY-2/G** OSTRZE RB45



Nóż z ostrzem o średnicy 45mm. Najpopularniejszy nóż do uniwersalnego stosowania.

MODEL **RTY-2/NS** OSTRZE RB45



Nóż krążkowy serii NS z ostrzem o średnicy 45mm. Noże tej serii wyposażone są w dzieloną osłonę ostrza, która lepiej chroni użytkownika przed skałeczeniem. W nożu radykalnie uproszczono wymianę ostrza. Wystarczy cofnąć znajdujący się na spodniej stronie noża suwak mocujący ostrze, a wypada ono pod własnym ciężarem.

MODEL **RTY-3/G** OSTRZE RB60

DO LEWO - I PRAWO - RĘCZNEGO UŻYTKU



Nóż z ostrzem o średnicy 60mm. Szczególnie użyteczny przy cięciu kilku warstw materiału oraz wzdłuż linii prostych i łagodnych łuków.

MODEL **RTY-3/DX** OSTRZE RB60



COMFORT GRIP

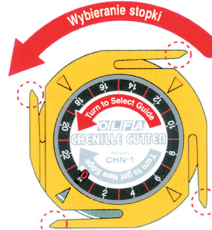
Nóż krążkowy klasy de luxe z ostrzem o średnicy 60mm.

Noże krążkowe serii DX to noże o zmienionej konstrukcji rękojeści, w której zastosowano elastomerowe nakładki zwiększające komfort pracy oraz mechanizm osłony ostrza minimalizującym ryzyko skaleczenia. Konstrukcja uchwytu umożliwiła zablokowanie ostrza zarówno w pozycji wysuniętej jak i schowanej.

MODEL **CHN-1** OSTRZE CHB-1

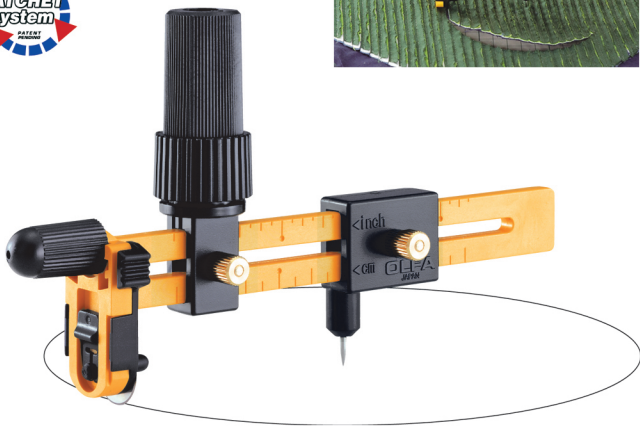


Unikalny nóż do rozcinania tkanin w technice Chenille, dekoracyjnej odmianie patchworku. Nóż wyposażony w cztery stopki prowadzące o różnej szerokości, precyzyjne prowadzące ostrze pomiędzy ściegami w trakcie rozcinania. Specjalne ostrze krążkowe CHB-1 o średnicy 60mm w trakcie cięcia pozostaje nieruchome i tnije tylko fragmentem obwodu (sektorem). Dwukierunkowe pokrętko umożliwia wybranie stopki prowadzącej lub zmianę sektora ostrza (jest ich 24). Po jego stąpieniu, obrót zapadkowego pokrętkła zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara odsłania nowy sektor ostrza. Obrót pokrętkła w kierunku przeciwnym zmienia stopkę prowadzącą. Nóż stanowi atrakcyjne uzupełnienie kolekcji narzędzi do wykonywania patchworków.



MODEL **CMP-3** OSTRZE RB18

RATCHET system



OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ

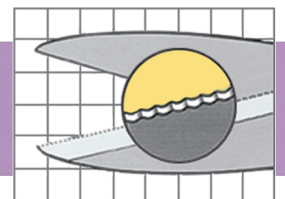
Cyrciel z ostrzem krążkowym o średnicy 18mm do wycinania kół w zakresie średnic od 4 do 22cm. Grzechotka w uchwycie ułatwia precyzyjne posługiwanie się nożem.

MODEL **45-C** OSTRZE RB45



Nóż do cięcia wykładzin podłogowych jak również grubych i sztywnych tkanin, np. filcu. W trakcie cięcia ostrze pozostaje nieruchome i tnije tylko fragmentem (sektorem) obwodu. Po stąpieniu używanego sektora ostrza wystarczy je obrócić o niewielki kąt by nóż znów był ostry.

Nożyczki



MODEL **SCS-1** OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Długość krawędzi tnącej 40mm. Ostrza nitowane za pośrednictwem sprężystej podkładki.



MODEL **SCS-4** OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Długość krawędzi tnącej 37mm. Model do bardzo precyzyjnego cięcia. **Ostrza bez ząbkowanej krawędzi** tnącej, nitowane za pośrednictwem sprężystej podkładki.

MODEL **SCS-2** OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Długość krawędzi tnącej 55mm. Ostrza nitowane za pośrednictwem sprężystej podkładki.



NARZĘDZIA SPECJALNE

MODEL **AK-1** OSTRZE KB

 **x25**



Nóż typu skalpel do precyzyjnych, modelarskich i artystycznych prac. Model podstawowy. Ostrza o kącie wierzchołkowym 32,8°.

MODEL **AK-4** OSTRZE KB-4



Profesjonalny nóż o wzmocnionej konstrukcji. Metalowy imak ostrza, gumowa nakładka. Opakowanie zawiera ostrza: KB4-S – 2szt, KB4-R – 1szt, KB4-F – 1szt.

MODEL **AK-5** OSTRZE KB-5



Metalowy imak ostrza. Pojemnik na ostrza spełniający rolę obsadki. Ostrza o kącie wierzchołkowym 30° oraz wielofunkcyjna igła o średnicy 1,5mm w zestawie.

MODEL **TS-1** OSTRZE TSB-1



Nóż pozwala na regulację głębokości cięcia poprzez zmianę napięcia sprężyny dociskającej ostrze do przecinanego materiału. Docisk ten można w sposób płynny regulować przy pomocy suwaka na tylnej stronie rękojeści.

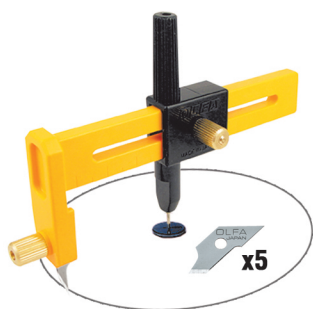
MODEL **CS-3** OSTRZE SWB-3



Modelarska piła o drobnych zębach do dokładnego cięcia drewna i tworzyw sztucznych. Długość ostrza 16 cm, szerokość rzazu 0,3mm.

MODEL **CMP-1** OSTRZE COB-1

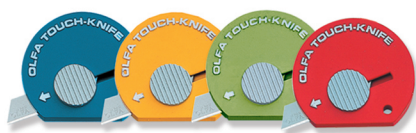
MODEL **CMP-1/DX** OSTRZE COB-1



Cyrkle ze stałym ostrzem do wycinania kół z folii, kartonu, papieru. Płynna regulacja średnicy wycinania. Podkładka pod igłę centrującą. W modelu **CMP-1** średnica cięcia 1-15 cm, w modelu **CMP-1/DX** 1,6 - 22 cm.

MODEL **TK-4**

Kieszonkowy nożyk w formie breloczka z nierdzewnym chowanym ostrzem.



MODEL **CS-5** OSTRZE SWB-5/MTB-10B



Połączenie w jednej rękojeści piły otwornicy i noża z ostrzem segmentowym o 12,5mm. **Antypoślizgowa rękojeść** wykonana jest z wysokoudarowego kompozytu: elastomeru i polypropylenu z 10% domieszką włókna szklanego. Pokrętko zapewnia dobre zaciśnięcie i pewne trzymanie brzeszczotu w trakcie cięcia. Suwak z automatyczną blokadą ostrza umożliwia jednoręczną obsługę noża. Suwak noża segmentowego jest osadzony głębiej w rękojeści, by uniknąć przypadkowego wysunięcia go w czasie cięcia brzeszczotem. Końcówka rękojeści to zderzak zabezpieczający przed wysunięciem się ostrza jak i odłamywacz do ostrzy, zaopatrzone dodatkowo w otwór pozwalający na przypięcie narzędzia np. przy pomocy smyczy.



MODEL **MC-45** OSTRZE MCB-1



 **x5**

Nóż do cięcia pod kątem 45°. Do wycinania z kartonów ozdobnych ramek/passe-partout wykorzystywanych przy oprawie prac graficznych, fotografii itp. Ostrze MCB-1 jest ostrzone jednostronnie.

MODEL **ESK-1** OSTRZE ESKB-1/2B



Nożyk zaprojektowany z myślą o dzieciach i ich bezpiecznej zabawie. W celu zminimalizowania ekspozycji krawędzi tnącej, podzielone na segmenty ostrze nowego nożyka zostało w dominującej części pokryte warstwą tworzywa sztucznego a odłamywanie segmentów jest tutaj bezpieczne i łatwe. Kształt nożyka, w którym dominują zaokrąglone krawędzie jest łatwy do uchwycenia dziecięcymi dłońmi a dedykowana podstawka/odłamywacz o obłym kształcie uzupełnia cały zestaw.

MODEL **PK-1**



NEW

Nóż PK-1 to narzędzie, przeznaczone do wygodnego otwierania zapieczętowanych opakowań - na przykład pakowanych próżniowo produktów spożywczych. Plastikowa rękojeść w kształcie litery V, na końcu jednego z ramion posiada niewielkie trójkątne ostrze ze stali nierdzewnej. Po ściśnięciu ramion narzędzia ostrze wbija się w opakowanie i ciągnięte wzdłuż jego krawędzi - rozcina go (w obydwu kierunkach).

MODEL **PC-S** OSTRZE PB-450  2x



Nóż do cięcia płyt z twardych tworzyw sztucznych np. plexi. W rękojeści magazynki z dwoma zapasowymi ostrzami.

MODEL **PC-L** OSTRZE PB-800  2x



Nóż do cięcia płyt z twardych tworzyw sztucznych np. plexi, polistyren. Wersja wzmocniona. W rękojeści magazynki z dwoma zapasowymi ostrzami.

MODEL **CK-1** OSTRZE CKB-1



Nóż ze sztywnym dwustronnym ostrzem o grubości 1mm przeznaczony do strugania drewna, gratowania ostrych krawędzi, obcinania wypływek z form itp.

MODEL **CK-2** OSTRZE CKB-2 



Nóż wykonany w całości ze stali nierdzewnej ze sztywnym ostrzem grubości 1,2mm przeznaczony specjalnie do strugania drewna itp.

MODEL **T-45** OSTRZE TB-45



Skrobak z wymiennym kwadratowym ostrzem o grubości 0,45mm, które po zamontowaniu w rękojeści przyjmuje lekko łukowaty kształt, umożliwiając precyzyjne skrobanie z niewielką siłą.

MODEL **BTC-1** OSTRZE BTB-1



Narzędzie do przecinania, ścinania i ukosowania krawędzi oraz oczyszczania gładkich powierzchni. Pewny uchwyt i sztywne ostrze pozwalają na użycie dużej siły. Blokada ostrza przy pomocy śruby gwarantuje pewne jego unieruchomienie. Wymienne, dwustronne kwadratowe ostrze o grubości 0,6mm.

MODEL **BTC-1/DX** OSTRZE BTB-1



Nowy wariant skrobaka BTC-1 z możliwością swobodnej zmiany pozycji głowicy za pomocą blokady śrubowej. Daje to w efekcie 11 ustawień ostrza, spośród których można wybrać to optymalne do danej czynności.

MODEL **HOK-1** OSTRZE HOB-1



Nóż z ostrzem hakowym. Ostrze z wysokiej jakości stali narzędziowej chowane w rękojeści, blokowane przy pomocy pokrętki.

MODEL **SCR-S, M, L**



OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Skrobaki z niewymiennym ostrzem ze stali nierdzewnej o grubości 1mm i szerokości 25, 43 i 60mm. Niezwykle skuteczne przy usuwaniu zanieczyszczeń z szyb okiennych, przypaleń z kuchennych płyt ceramicznych itp.

MODEL **GSR-1** OSTRZE GSB-1S



OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Skrobak do szyb z nierdzewnym ostrzem grub.0,25mm. Uchwyt z żywicy polipropylenowej wzmocnionej włóknem szklanym odpornej na rozpuszczalniki - w tym aceton. Po zdjęciu czarnej osłony ostrza, można ją nasunąć na drugą stronę uchwytu zwiększając tym wygodę jego użytkowania. Otwory z boków uchwytu pozwalają na przypięcie linki zabezpieczającej.

MODEL **GSR-2** OSTRZE GSB-2S

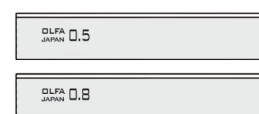


OSTRZE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Kompaktowy skrobak GSR-2 pozwala czyścić trudno dostępne miejsca, narożniki okien i zakrzywione powierzchnie, użyteczny w warunkach domowych, np. do czyszczenia płyt ceramicznych, szyb kominkowych itp. Uchwyt oraz osłona ostrza skrobaka wykonane są z żywicy polipropylenowej wzmocnionej włóknem szklanym, odporność na aceton.

MODEL **XSR-200, 300, 600** OSTRZE BS, BS08, BSF, LB



0,45mm

0,5mm

0,8mm



COMFORT GRIP



DESIGN

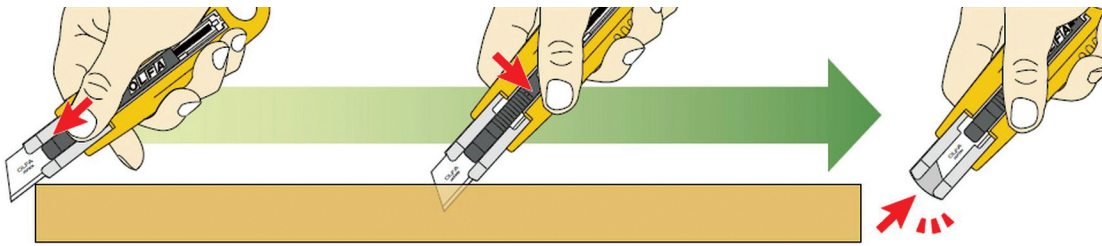


Seria skrobaków budowlanych z wymiennym ostrzem. Do skrobaka można zamontować szerokie, elastyczne ostrze BSF, wąskie ostrza BS lub BS08 lub standardowe ostrze segmentowe LB o szerokości 18mm. Masywna rękojeść ze stalowym rdzeniem pozwala na pobijanie młotkiem. W głowicy uchwytu otwór na przypięcie smyczy lub linki bezpieczeństwa. Uchwyt wykonany w żółto-czarnej stylistyce X-Design, będący kombinacją miększego, czarnego elastomeru i twardszego, żółtego kompozytu. Do skrobaków dołączono wygodną i bezpieczną osłonę ostrza z tworzywa sztucznego w żółtym kolorze. Rękojeść o długości odpowiednio 200, 300 i 600mm.

NOŻE BEZPIECZNE

OPAKOWANIA

SYMBOL | RODZAJ OPAKOW. | ILOŚĆ OSTRZY



MODEL	OSTRZE	RODZAJ OPAKOW.	ILOŚĆ OSTRZY
RSKB-2/5			5
SKB-2/5B			5
SKB-7/10B			10
SKB-8/10B			10
SKB-10/10B			10
SKB-2S/10B			10
HOB-2/5			5

MODEL **SK-4** OSTRZE SKB-2, RSKB-2, HOB-2, SKB-2S



MODEL **SK-5** OSTRZE SKB-2, RSKB-2, HOB-2, SKB-2S



MODEL **SK-6** OSTRZE RSKB-2



Ostrze noża wysuwa się z rękojści po przesunięciu do przodu suwaka znajdującego się w górnej części uchwytu. Po utracie kontaktu ostrza z przecinanym materiałem, z rękojści wysuwa się automatycznie metalowa osłona ostrza - nawet wtedy gdy kciuk utrzymuje suwak (a tym samym i ostrze) w pozycji wysuniętej.



MODEL **SK-7** OSTRZE SKB-7



Kompaktowy, lekki nóż dla pracowników o mniejszych dłoniach. Suwak wysuwający ostrze nie wystaje ponad obudowę, dzięki czemu nie zaczepia o odzież w trakcie przenoszenia noża w kieszeni. Małe ostrze minimalizuje ryzyko głębokiego skaleczenia w trakcie pracy. Spiczasty wierzchołek ostrza zastąpiono zakończeniem pod kątem 90° bezpieczniejszym dla użytkownika.

MODEL **SK-8** OSTRZE SKB-8



Superbezpieczny nóż z dodatkowym mechanizmem ochronnym. Po dociśnięciu ostrza do przecinanego materiału następuje odbezpieczenie mechanizmu chowania ostrza - "klik". Dzięki temu chowa się ono do rękojści natychmiast po utracie kontaktu z przecinanym materiałem - niezależnie od tego czy kciuk przytrzymuje suwak czy też nie. Dla zwiększenia bezpieczeństwa spiczasty wierzchołek ostrza zastąpiono zakończeniem pod kątem 90°.

Noże bezpieczne to grupa noży, w której zastosowano sprężynowy mechanizm chowania ostrza, gdy utraci ono kontakt z przecinanym materiałem lub użytkownik wypuści nóż z ręki. Przeznaczone dla pracowników używających noży w codziennej pracy (np. w centrach handlowych, działach logistyki, na liniach technologicznych itp.). Eliminują ryzyko przypadkowego skaleczenia w wyniku nieuwagi pracownika jak również przechowywania lub pozostawienia noża z wysuniętym ostrzem na stanowisku pracy. Wymiana ostrza nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi. Możliwość przystosowania do prawo- i leworęcznego użytku.

Rozwiązanie zalecane przez służby Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w oparciu o normy i wytyczne związane z eliminowaniem ryzyka w miejscach zatrudnienia.

MODEL **SK-9** OSTRZE SKB-2, RSKB-2, HOB-2, SKB-2S



RSKB-2



SKB-2

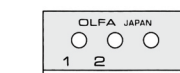


HOB-2



Noże do otwierania kartonów. Prowadnica wykonana z blachy stalowej odpornej na korozję. Do wyboru dwa rodzaje ostrzy trapezowych i jedno hakowe o grubości 0,6mm. W modelu SK-4 rękojeść wykonana z wysokiej jakości ABS. W modelu SK-5 rękojeść wykonana z antypoślizgowego elastomeru odpornego na działanie kwasów i rozpuszczalników. W modelu SK-9 dodano wielofunkcyjną stalową płytę.

MODEL **SK-10** OSTRZE SKB-10



Ostrze noża grubości 0,4mm jest ukryte głęboko w rękojści aby uniknąć skaleczenia użytkownika lub uszkodzenia rozpakowywanych towarów. Nóż wyposażony został w prowadnik w kształcie klina, który napręża przecinaną folię/taśmę ułatwiając przecinanie.

MODEL SK-15



Mały nóż z ukrytym stałym, nierdzewnym ostrzem. Eliminuje konieczność wysuwania ostrza do każdego cięcia, a jego zamontowanie w rękojeści jest bezpieczne tak dla użytkownika jak i zawartości opakowania. Odpowiednie wyprofilowanie szczeliny, w której osadzone jest ostrze zmniejsza tarcie i przekłada się na skuteczność i trwałość narzędzia. Klinowo ukształtowana górna część uchwytu spełnia rolę przecinaka do taśm pakunkowych, a duży otwór w dolnej jego części pozwala na powieszenie na haku lub przypięcie smyczy ułatwiającej wygodne noszenie narzędzia przy sobie.

MODEL SK-16 OSTRZE SKB-16/10



Profesjonalne narzędzie do rozpakowywania towarów, opracowane specjalnie pod kątem bezpiecznej pracy. To nóż z ukrytym wymiennym ostrzem, przeznaczony do prac wymagających użycia większej siły. Masywna rękojeść oraz mocne ostrze o szerokości 6,5mm i grubości 0,7mm pozwalają na cięcie grubszych materiałów.

MODEL SK-12 OSTRZE SKB-2S



Ostrze noża po wysunięciu i wbiciu w karton, utrzymuje się w położeniu wysuniętym w wyniku tarcia o przecinany materiał. Ostrze chowa się natychmiast po utracie kontaktu z przecinającym materiałem lub gdy wypuścimy nóż z ręki. Eliminuje niebezpieczeństwo pozostawienia noża z wysuniętym ostrzem, zapobiega zranieniom pracowników w czasie pracy.



Rękojeść noża oraz ostrze nowego modelu zostały wykonane w całości z **magnetycznej stali nierdzewnej**. Dzięki temu jego wykrywalność przez systemy detekcji metali na liniach produkcyjnych jest o wiele bardziej skuteczna - szczególnie w porównaniu z rozwiązaniami stosującymi modyfikowane tworzywa sztuczne o cechach wykrywalności przez detektory.



Nierdzewny korpus oraz ostrze noża umożliwiają pracę w środowisku, w którym oprócz wilgoci pojawia się również podchloryn sodu - bardzo często wykorzystywany do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, urządzeń (mających również kontakt z żywnością). Znak NSF (National Sanitary Foundation) na produkcie oznacza, iż został on przetestowany i certyfikowany przez NSF International jako zgodny z międzynarodowymi standardami przemysłu spożywczego

MODEL UTC-1 OSTRZE SKB-2,RSKB-2,HOB-2,SKB-2S



Uniwersalny nóż z ostrzem trapezowym o wzmocnionej konstrukcji i komfortowym uchwycie do prac wymagających użycia dużej siły. Ostrze skutecznie blokowane w pięciu położeniach za pomocą suwaka z automatyczną blokadą o podwyższonej wytrzymałości.

POJEMNIKI NA ZUŻYTE OSTRZA

MODEL DC-3



Pojemniki przeznaczone do bezpiecznego odłamywania i przechowywania zużytych ostrzy i segmentów do czasu przekazania ich do utylizacji. Ułatwiają one utrzymanie porządku na stanowisku pracy i eliminują ryzyko przypadkowych skażeń lub wypadków przy pracy.

Pojemnik DC-3 z łatwością zmieści się w kieszeni. Model DC-4 jest bardziej mobilny dzięki temu, że posiada otwory pozwalające na powieszenie go na stanowisku pracy lub przytroczenie do pasa. Z kolei pojemnik DC-5 przypięty do pasa pozwala na wygodne, odłamywanie stępionych segmentów przy pomocy tylko jednej ręki. Model DC-6 to kolejny stacjonarny pojemnik z odłamywaczem do ostrzy pozwalający na odłamywanie ostrzy o szerokości 9, 12,5 oraz 18 mm przy pomocy specjalnej trójkątnej dźwigni. Najnowszy model DC-7 to jeszcze wygodniejsze odłamywanie segmentów ostrza podczas pracy, dzięki poręcznemu kształtowi i możliwości przypięcia pojemnika do paska lub przechowywania w torbie.

MODEL DC-4



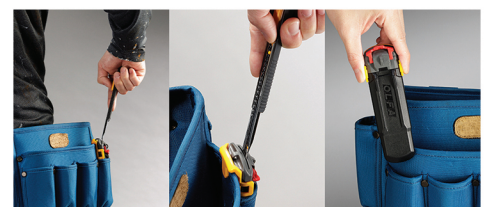
MODEL DC-5



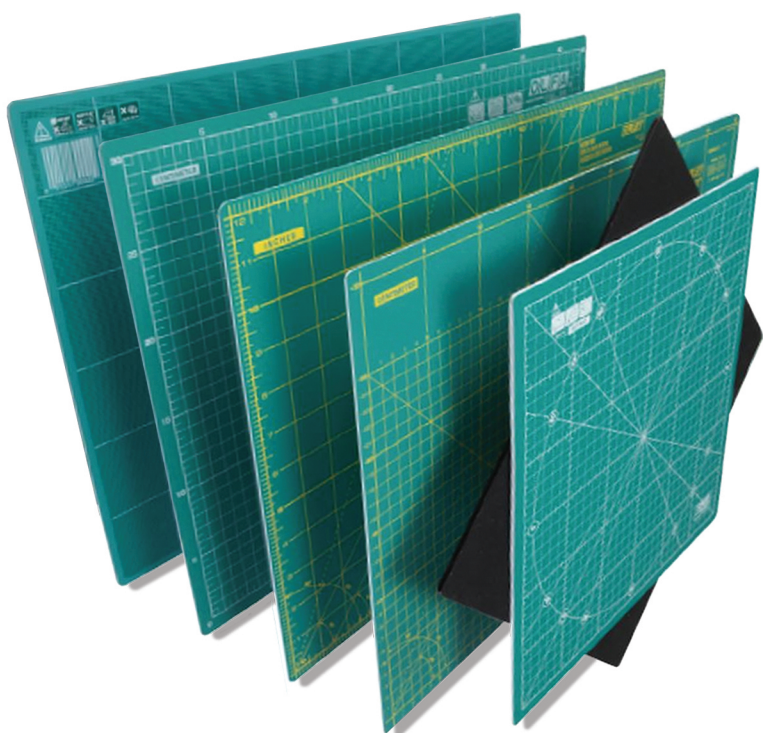
MODEL DC-6



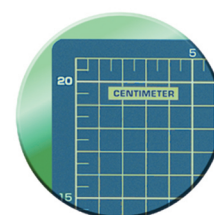
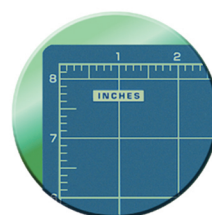
MODEL DC-7



MATY PODKŁADOWE DO CIĘCIA



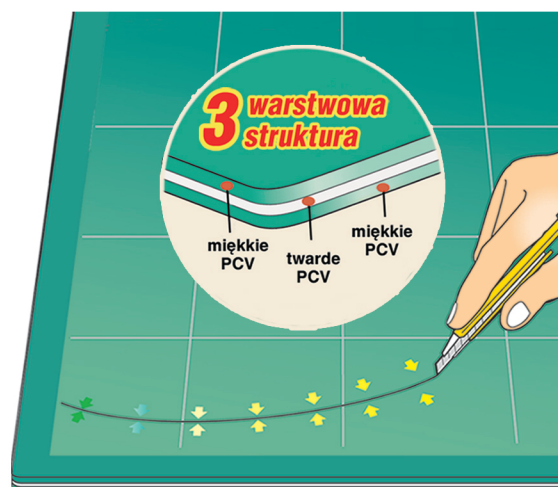
“Samogojące” maty do cięcia to efekt oryginalnej technologii firmy OLFA. Polega ona na zdolności zewnętrznych warstw maty do zaciskania wykonanych na niej nacięć. Zewnętrzne warstwy maty wykonane są z miękkiego PCV. Dzięki temu ostrze zagłębiając się w matę, skutecznie przecina obrabiany materiał i dłużej pozostaje ostre. Lekko szorstka powierzchnia maty zapobiega ślizganiu się materiału. Rdzeń maty wykonany z twardego PCV, zmniejsza ryzyko przecięcia maty i chroni blat roboczy przed uszkodzeniem. Cięcie na macie nie wymaga używania dużej siły, a praca jest bezpieczna, dokładna i mniej męcząca. Maty OLFA produkowane są unikalną technologią wyłącznie w Japonii ze specjalnie dobranych tworzyw o wysokiej czystości. Dzięki temu wyróżniają się one szczególnie dużą trwałością i gwarantują maksymalną żywotność ostrzy.



Wśród mat samogojących firmy OLFA możemy wyróżnić maty do noży krążkowych - seria RM-IC, maty uniwersalne - seria CM, maty profesjonalne - seria NCN oraz maty obrotowe - seria RM.

W związku z ograniczeniami UE w zakresie dopuszczania na rynek produktów z tworzyw sztucznych zawierających w swoim składzie ftalany, firma OLFA wprowadziła pewne zmiany technologiczne w procesie produkcji mat podkładowych zgodnie z dyrektywą REACH - bez ftalanu DEHP, z dodatkowym oznaczeniem RC*.

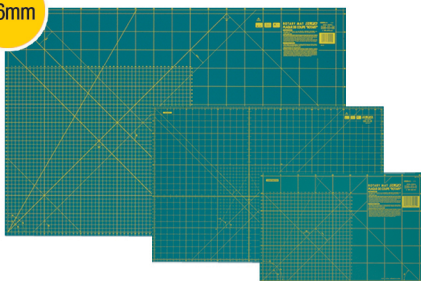
*REACH to rozporządzenie Unii Europejskiej, przyjęte w celu poprawy ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska przed zagrożeniami, jakie mogą stwarzać chemikalia, przy jednoczesnym zwiększeniu konkurencyjności przemysłu chemicznego w UE. REACH oznacza rejestrację (Registration), ocenę (Evaluation), autoryzację (Authorisation) i ograniczenie chemikaliów (Restriction of Chemicals) i jest obszernym aktem prawnym dotyczącym zarządzania substancjami przez producentów i dostawców.



- maty należy przechowywać leżące płasko - nie można ich zginać ani rolować
- maty należy chronić przed ciepłem - nie prasować na nich żelazkiem
- mat nie należy pozostawiać w miejscach nasłonecznionych
- mat nie wolno używać do cięcia nożem MC-45



1,6mm

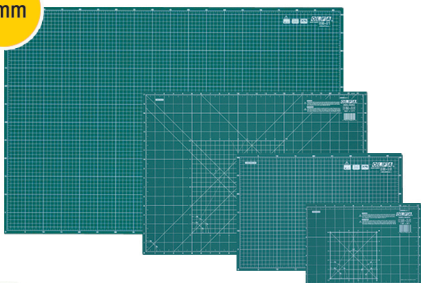


Maty serii **RM-IC-RC** o grubości 1,6mm zostały zaprojektowane jako podkład do cięcia nożami krążkowymi. Cięcie tymi nożami nie wymaga użycia dużej siły, stąd maty serii RM są cieńsze od pozostałych mat i ich cena jest niższa. Maty RM mogą być również używane do cięcia z niewielką siłą nożami z ostrzami segmentowymi 9mm i nożami typu skalpel. Stanowią ekonomiczne rozwiązanie dla hobbystów i amatorów.

MODEL	RM-IC-M-RC	RM-IC-S-RC	RM-IC-C-RC
WIELKOŚĆ	940x630mm	630x470mm	470x320mm
PODZIAŁKA	900x600mm	600x450mm	450x300mm



2mm

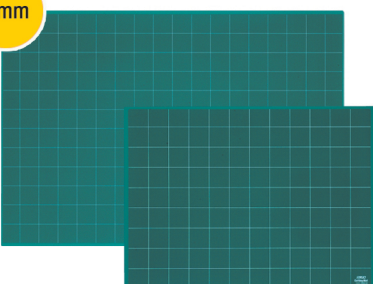


Maty serii **CM-RC** o grubości 2mm charakteryzują się taką samą zdolnością "samogojenia" jak maty o grubości 3mm i są wystarczająco wytrzymałe by ciąć na nich z umiarkowaną siłą nożami segmentowymi, skalpelami i cyrklami tnącymi. Wysoka jakość i przystępna cena czynią z mat serii CM atrakcyjne uzupełnienie warsztatu do prac plastycznych i modelarskich.

MODEL	CM-A1-RC	CM-A2-RC	CM-A3-RC	CM-A4-RC
WIELKOŚĆ	940x630mm	620x450mm	450x320mm	320x225mm
PODZIAŁKA	920x610mm	600x430mm	430x300mm	300x210mm



3mm



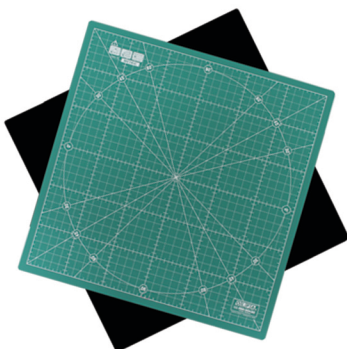
Profesjonalne maty do cięcia **NCM-L-RC** i **NCM-M-RC** o grubości 3 mm i wymiarach 900x620mm oraz 620x450mm przeznaczone do uniwersalnego użytku. Mata jest dwustronna i ma nadrukowaną z jednej strony siatkę linii co 5 cm. Maty serii NCM przeznaczone są zarówno do cięcia nożami krążkowymi, skalpelami jak i nożami segmentowymi.

MODEL	NCM-L-RC	NCM-M-RC
WIELKOŚĆ	900x620mm	620x450mm

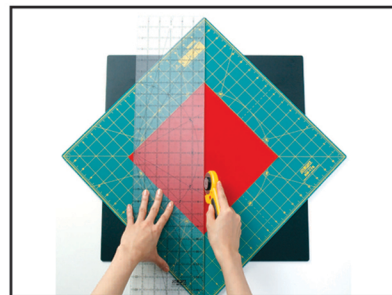
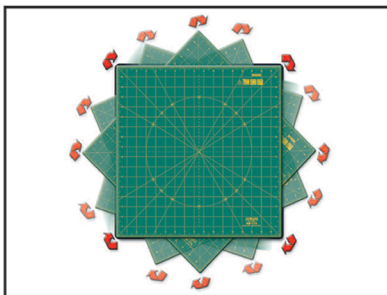
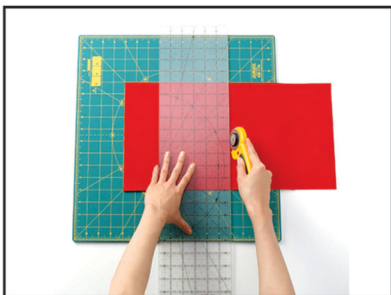


RM-30x30

MODEL	RM-30x30
WIELKOŚĆ	320x320mm
PODZIAŁKA	300x300mm



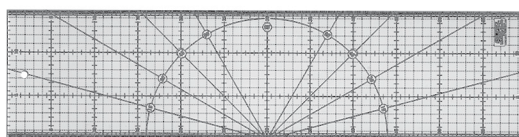
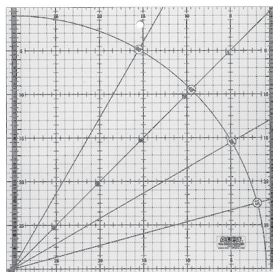
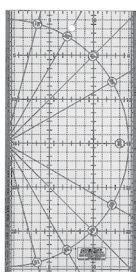
Mata obrotowa RM ułatwia wycinanie skomplikowanych kształtów, gdy istotne jest, by rozcinane elementy pozostawały na blacie nieporuszone. Mata składa się z obrotowej maty roboczej i czarnej, antypoślizgowej bazy. Maty RM przeznaczone są do cięcia nożami krążkowymi, skalpelami i nożami segmentowymi. Nie jest jednak zalecane cięcie na nich z dużą siłą nożami segmentowymi z ostrzami HB i LB.



MODEL **MQR-15x30**
QR 6"x 12"

MODEL **MQR-30x30**
QR-12S

MODEL **MQR-15x60**
QR 6"x 24"



Szablony MQR znakomicie ułatwiają wycinanie różnych kształtów bez potrzeby rysowania linii cięcia. Powierzchnia szablону jest z jednej strony matowa dzięki czemu nadrukowane na niej linie są dobrze widoczne zarówno na jasnych jak i ciemnych materiałach. Przydatne do cięcia nożami krążkowymi jak i segmentowymi. Szablony występują zarówno z podziałką centymetrową jak i calową.





OLFA[®]
THE ORIGINATOR SINCE 1956

MANUFACTURED BY
OLFA CORPORATION
MANUFACTURER AND EXPORTER

Higashi-Nakamoto 2-11-8, Higashinari-Ku,
OSAKA 537-0021, JAPAN

<https://www.olfa.co.jp/en/>

Przedstawiciel firmy OLFA Corporation w Polsce :

K.O.M.A. K.Porębski i wspólnicy Spółka Jawna
ul. Jezioro 18A, 31-987 Kraków
tel. +48 12 423 58 62, 12 292 21 20
e-mail: info@olfa.com.pl info@koma.krakow.pl

Firma OLFA zastrzega sobie prawo do zaprzestania sprzedaży niektórych produktów, jak również do zmiany ich specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Firma OLFA nieponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia lub szkody powstałe w związku z produktami sprzedawanymi przed wprowadzeniem takich zmian.

Prawa autorskie zawartości OLFA CORPORATION. Wszelkie prawa zastrzeżone.

OLFA®, X-Design® i SPEED BLADE® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy OLFA CORPORATION