

FISKARS® **PRO**



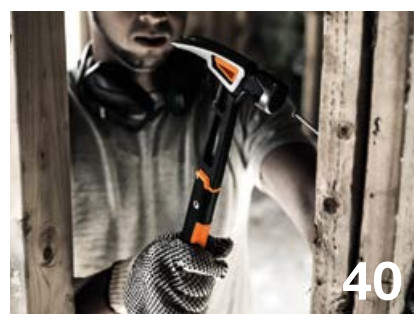
Katalog **FISKARS PRO**

2022



Od ponad 370 lat staramy się, by produkty Fiskars spełniały wszelkie oczekiwania naszych klientów. Ciągłe dążenie do doskonałości i nowatorskie podejście do produkcji to filozofia naszej firmy. Właśnie dlatego produkty Fiskars są innowacyjne, funkcjonalne, łatwe w użytkowaniu i najwyższej jakości.

Katalog Fiskars PRO



Spis treści

6 Piły ręczne

- 8 Piły PowerTooth™
- 9 Piły ręczne
- 10 Wymienne brzeszczoty

12 Noże CarbonMax™

- 24 razy dłużej ostre
- 14 Noże uniwersalne
- 17 Noże uniwersalne z ostrzem łamanym
- 18 Wymienne ostrza

20 Noże warsztatowe

24 Nożyce do cięcia blachy

- PowerGear™**
- Specjalny mechanizm dźwigniowy zwiększający siłę cięcia o 40%

28 Nożyczki PowerArc™

- Unikatowa technologia ułatwia pracę, szczególnie pod koniec cięcia
- 30 Nożyczki Amplify™

32 Nożyce do cięcia prętów

- PowerGear™**
- Lżejsze cięcie utwardzonych prętów aż o 30%

35 Narzędzia IsoCore™

- Unikatowa konstrukcja minimalizująca drgania

36 Młoty

40 Młotki

42 Narzędzia wyburzeniowe i do rozbiórki

Bezkompromisowość

Ciężka praca jest w Twoim DNA.

To właśnie dlatego wracasz do niej każdego dnia.

Podważasz. Uderzasz. Burzysz. Twoja praca nie uznaje kompromisów. Jest bezwzględna, bezlitosna. Niestety, kiedy kończy się dzień, pojawia się ból.

Jest wiele narzędzi, które pozwolą uporać się z zadaniem. Ale o których można powiedzieć, że pracują właśnie dla Ciebie? O naszych tak.

Pracujemy niestrudzenie, projektując narzędzia, które nie tylko sprawdzają się w swoich zadaniach i są trwałe, ale także ograniczają negatywny wpływ na ciało. Nazywamy to zaawansowaną inżynierią na rzecz człowieka, traktujemy naszą pracę jako proces badań, projektów i testów, w którego centrum znajdujesz się Ty. Rozwiązujemy prawdziwe problemy dla prawdziwych ludzi.



Noże CarbonMax™

24 razy dłużej ostre.



Nożyce do cięcia blachy

PowerGear™

Specjalny mechanizm dźwigniowy zwiększający siłę cięcia o 40%.



Nożyce do cięcia prętów

PowerGear™

Lżejsze cięcie utwardzonych prętów aż o 30%.



Nożyczki do trudnych zadań

PowerArc™

Unikatowa technologia ułatwia pracę, szczególnie pod koniec cięcia.



Narzędzia wyburzeniowe

i do rozbiórki IsoCore™

Idealne do najbardziej ekstremalnych zadań. Unikatowa konstrukcja minimalizująca drgania.



Piły PowerTooth™

Szybsze i bezpieczniejsze cięcie.



Profesjonalne technologie

CarbonMax™

POZOSTAJE OSTRY

24x

DŁUŻEJ

StaySharp™

+ Wbudowana ostrzałka

PowerGear™

DO

40%

WIĘCEJ

MOCY

PowerArc™

30%

WIĘCEJ

MOCY

IsoCore™

DO

70%

MNIEJ

DRGAŃ

PowerTooth™

INDUKCYJNIE HARTOWANE

POTRÓJNY SZLIF

OSTRE ZĘBY

Uniwersalne piły ręczne PowerTooth™

Ostrzejsze

Ostrze PowerTooth™
tnie szybciej i pozostaje
dłużej ostre.

Bardziej wytrzymałe

Metalowa konstrukcja
przetestowana pod kątem
odporności na uderzenia
i upadki.

Niezwykłe komfortowe

Ergonomiczny kształt pozwala
na pewny chwyt niezależnie
od wykonywanej pracy.

Uchwyt na górnej części rączki pozwala
na chwyt oburącz dla najwyższej siły
i kontroli podczas trudnych zadań



Więcej zębów przy
końcówce ostrza dla
bardziej kontrolowanego
rozpoczęcia pracy

PowerTooth™

Ostrze z potrójnym szlifem zachowuje
wysoką ostrość przez długi czas

PowerTooth™

INDUKCYJNIE HARTOWANE

POTRÓJNY
SZLIF
OSTRE
ZĘBY

Oslona na ostrze
zapewnia bezpieczeństwo
przechwywania i zawiera
wbudowany uchwyt na ołówek



Rączka **SoftGrip™**
o innowacyjnej teksturze
odprowadza wilgoć,
zapobiega powstawaniu
pęcherzy i zapewnia
mocny chwyt

Piły

Piła do metalu

Mechanizm naprężający, idealnie wpasowujący się na miejsce i sygnalizujący odpowiedni poziom napięcia dźwiękowo. Drugi uchwyt na przodzie piły pozwala na użycie obiema rękami, zwiększając precyzję i kontrolę pracy. Ostrze wymienne mocuje się w pozycji cięcia w górnej przedniej części ramy dla czystych cięć w wąskich miejscach.



TrueTension™
NAPRĘŻENIE OSTRZA
„KLIK”
OPTIMALNA POZYCJA

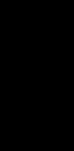
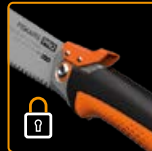


Piły składane

Mechanizm blokujący chroni przed przypadkowym wysunięciem ostrza. Intuicyjna i bezpieczna wymiana ostrza dzięki śrubie sześciokątnej.



PowerTooth™
INDUKCYJNIE HARTOWANE
POTRÓJNY SZLIF
OSTRE ZĘBY



Kompaktowa składana piła

Łatwa obsługa jedną ręką umożliwia bezproblemowe wyjmowanie i chowanie ostrza. Dzięki niewielkim rozmiarom doskonała do pracy w trudno dostępnych miejscach, zapewniając szybkie cięcie.



PowerTooth™
INDUKCYJNIE HARTOWANE
POTRÓJNY SZLIF
OSTRE ZĘBY

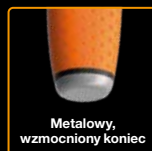
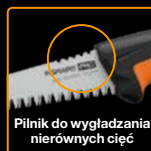


Piła ząbkowana z ochroniaczem

Stale ostrze z ultra-ostrą końcówką. Trwały ochroniacz ma otwór do zawieszenia oraz zapewnia bezpieczne przechowywanie piły. Ostrze Power Tooth® jest potrójnie szlifowane i hartowane indukcyjnie, co zapewnia ostrą jak brzytwa krawędź, która dłużej pozostaje ostra. Piłnik na górnej części ostrza, do wygładzania chropowatych cięć. Metalowy, wzmocniony koniec rękojeści jest odporny na uderzenia i upadki.



PowerTooth™
INDUKCYJNIE HARTOWANE
POTRÓJNY SZLIF
OSTRE ZĘBY



Piły ręczne

Piła ręczna PowerTooth™, 380 mm, 9 TPI

Wysokość: 40 mm Długość: 495 mm Szerokość: 177 mm Waga: 510 g Szt./opak. 3 Nr art. 1062930

EAN



Nowość



- Potrójnie szlifowane ostrze dla szybkiego i wydajnego cięcia.
- Technologia RapidStart™ ma wyższy TPI na końcu brzeszczotu, aby rozpocząć cięcie szybciej bez zacinania się ostrza.
- Środkowa i tylna część ostrza o gęstości 9 TPI zapewnia mocne, uniwersalne cięcie każdego rodzaju drewna, laminatu, PCV i innych materiałów.
- Rozmiar otworu w rękojeści odpowiedni dla dłoni w rękawicach i bez.
- Oslona na ostrze z wbudowanym uchwytem na ołówki.

Piła ręczna PowerTooth™, 500 mm, 9 TPI

Wysokość: 40 mm Długość: 625 mm Szerokość: 177 mm Waga: 570 g Szt./opak. 3 Nr art. 1062919

EAN



Nowość



- Potrójnie szlifowane ostrze dla szybkiego i wydajnego cięcia.
- Technologia RapidStart™ ma wyższy TPI na końcu brzeszczotu, aby rozpocząć cięcie szybciej bez zacinania się ostrza.
- Środkowa i tylna część ostrza o gęstości 9 TPI zapewnia mocne, uniwersalne cięcie każdego rodzaju drewna, laminatu, PCV i innych materiałów.
- Rozmiar otworu w rękojeści odpowiedni dla dłoni w rękawicach i bez.
- Oslona na ostrze z wbudowanym uchwytem na ołówki.

Piła ręczna PowerTooth™, 550 mm, 7 TPI

Wysokość: 40 mm Długość: 673 mm Szerokość: 177 mm Waga: 580 g Szt./opak. 3 Nr art. 1062916

EAN



Nowość



- Potrójnie szlifowane ostrze dla szybkiego i wydajnego cięcia.
- Technologia RapidStart™ ma wyższy TPI na końcu brzeszczotu, aby rozpocząć cięcie szybciej bez zacinania się ostrza.
- Środkowa i tylna część ostrza o gęstości 7 TPI zapewnia mocne, uniwersalne cięcie każdego rodzaju drewna, laminatu, PCV i innych materiałów.
- Rozmiar otworu w rękojeści odpowiedni dla dłoni w rękawicach i bez.
- Oslona na ostrze z wbudowanym uchwytem na ołówki.

Piła ręczna PowerTooth™, 550 mm, 9 TPI

Wysokość: 40 mm Długość: 673 mm Szerokość: 177 mm Waga: 580 g Szt./opak. 3 Nr art. 1062917

EAN



Nowość



- Potrójnie szlifowane ostrze dla szybkiego i wydajnego cięcia.
- Technologia RapidStart™ ma wyższy TPI na końcu brzeszczotu, aby rozpocząć cięcie szybciej bez zacinania się ostrza.
- Środkowa i tylna część ostrza o gęstości 9 TPI zapewnia mocne, uniwersalne cięcie każdego rodzaju drewna, laminatu, PCV i innych materiałów.
- Rozmiar otworu w rękojeści odpowiedni dla dłoni w rękawicach i bez.
- Oslona na ostrze z wbudowanym uchwytem na ołówki.

Piła ręczna PowerTooth™, 550 mm, 11 TPI

Wysokość: 40 mm Długość: 673 mm Szerokość: 177 mm Waga: 580 g Szt./opak. 3 Nr art. 1062918

EAN



Nowość



- Potrójnie szlifowane ostrze dla szybkiego i wydajnego cięcia.
- Technologia RapidStart™ ma wyższy TPI na końcu brzeszczotu, aby rozpocząć cięcie szybciej bez zacinania się ostrza.
- Środkowa i tylna część ostrza o gęstości 11 TPI zapewnia gładkie i czyste cięcie drewna miękkiego.
- Rozmiar otworu w rękojeści odpowiedni dla dłoni w rękawicach i bez.
- Oslona na ostrze z wbudowanym uchwytem na ołówki.

Piły ręczne

Piła do metalu TrueTension™, 300 mm, 24 TPI

Wysokość: 40 mm Długość: 412 mm Szerokość: 184 mm Waga: 830 g Szt./opak. 3 Nr art. 1062931

EAN



Nowość



- Mechanizm TrueTension™ pozwala uzyskać optymalne napięcie brzeszczotu.
- Szybkie, czyste cięcia metalu, tworzywa/PCV, rur, przewodów miedzianych, śrub i gwoździ.
- Zero zbędnych części – zamiast tego, łatwo dostępny otwór do przechowywania oraz możliwość szybkiej i łatwej zmiany ostrzy.
- Rączka pokryta powłoką SoftGrip™ o innowacyjnej teksturze odprowadza wilgoć, zapobiega powstawaniu pęcherzy i zwiększa tarcie, zapewniając pewny chwyt.
- Zawiera jedno trwałe, bimetalowe ostrze (24 TPI). Dostępne ostrze wymienne (art. nr 1062941).

Piła składana PowerTooth™, 150 mm, 19 TPI

Wysokość: 26 mm Długość: 409 mm Szerokość: 127 mm Waga: 200 g Szt./opak. 6 Nr art. 1062932

EAN



Nowość



- Mechanizm blokujący chroni przed przypadkowym wysunięciem ostrza.
- Wyprecyzowane ostrze 19 TPI zapewnia doskonałą precyzję i kontrolę podczas cięcia.
- Elastyczny brzeszczot piły umożliwia szybkie, łatwe i czyste cięcie.
- Rączka pokryta powłoką SoftGrip™ o innowacyjnej teksturze odprowadza wilgoć, zapobiega powstawaniu pęcherzy i zwiększa tarcie, zapewniając pewny chwyt.
- Dostępne ostrze wymienne (art. nr 1062942).

Piła składana PowerTooth™, 250 mm, 13 TPI

Wysokość: 26 mm Długość: 609 mm Szerokość: 152 mm Waga: 320 g Szt./opak. 3 Nr art. 1062933

EAN



Nowość



- Mechanizm blokujący chroni przed przypadkowym wysunięciem ostrza.
- Zoptymalizowane ostrze 13 TPI gwarantuje doskonałą precyzję i kontrolę przy cięciu drobniejszych gałęzi oraz nadaje się do ogólnych cięć listw, PCV i innych materiałów.
- Elastyczny brzeszczot piły umożliwia szybkie, łatwe i czyste cięcie.
- Zakrzywiona końcówka zapewnia pewny chwyt przy przyciąganiu piły.
- Rączka pokryta powłoką SoftGrip™ o innowacyjnej teksturze odprowadza wilgoć, zapobiega powstawaniu pęcherzy i zwiększa tarcie, zapewniając pewny chwyt.
- Dostępne ostrze wymienne (art. nr 1062943).

Kompaktowa składana piła, 2 ostrza

Wysokość: 26 mm Długość: 336 mm Szerokość: 127 mm Waga: 190 g Szt./opak. 6 Nr art. 1062934

EAN



Nowość



- Łatwa obsługa jedną ręką umożliwia bezproblemowe wyjmowanie i chowanie ostrza.
- Pasuje do większości ostrzy 15 cm z możliwością wymiany na inne długości.
- Ergonomiczna rączka pokryta powłoką SoftGrip™ o innowacyjnej teksturze odprowadza wilgoć, zapobiega powstawaniu pęcherzy i zwiększa tarcie, zapewniając pewny chwyt.
- Zawiera dwa ostrza o utwardzonych indukcyjnie zębach: ostrze uniwersalne PowerTooth™ 13 TPI do drewna i tworzywa oraz bimetalowe ostrze do metalu.

Piła ząbkowana z ochraniaczem, 8 TPI

Wysokość: 27 mm Długość: 387 mm Szerokość: 152 mm Waga: 180 g Szt./opak. 6 Nr art. 1062935

EAN



Nowość



- Końcówka ostrza zatraskuje się w ochraniaczu, zapewniając pewne umocowanie w środku. Pokrowiec zawiera klips na pasek oraz otwór, umożliwiając bezpieczne przechowywanie.
- Potrójnie szlifowane ostrze dla szybkiego i wydajnego cięcia.
- Stałe ostrze z ultra-ostrą końcówką zapewnia szybkie rozpoczęcie cięć płyt gipsowo-kartonowych.
- Płinik na górnej części ostrza, do wygładzania chropowatych cięć.
- Optymalnie dostosowany rozmiar rączki, by zapewnić jak największy komfort i kontrolę.

Inne piły | Wymienne brzeszczoty

Piła do drewna (S) Xtract™

Wysokość: **34 mm** | Długość: **400 mm** | Szerokość: **85 mm** | Waga: **130 g** | Szt./opak. **4** | Nr art. **1000612**

EAN



- Specjalne uzębienie zapewnia skuteczne cięcie desek i płyt.
- Cięcie w jednym kierunku – do siebie.
- Wsuwane ostrze pozwala na bezpieczne przechowywanie piły.
- Zaczep do paska zapewnia wygodę w użyciu i bezpieczeństwo.
- Pewny chwyt dzięki ręczce pokrytej powłoką SoftGrip™.
- Ergonomiczna rękojeść z osłoną na palce.
- Długość ostrza: 233 mm

Wymienny brzeszczot do piły do metalu, 300 mm

Wysokość: **7 mm** | Długość: **311 mm** | Szerokość: **12,7 mm** | Waga: **50 g** | Szt./opak. **12** | Nr art. **1062941**

EAN



Nowość



- Wymienny brzeszczot do piły do metalu Fiskars o bimetalowej konstrukcji dla trwałej ostrości.
- Idealny do czystego cięcia metalu, plastiku, PCV i innych materiałów.
- Pasuje do piły do metalu TrueTension (art. nr 1062931).
- Długość ostrza: 30 cm.

Wymienny brzeszczot do piły składanej, 150 mm

Wysokość: **6 mm** | Długość: **184 mm** | Szerokość: **32 mm** | Waga: **90 g** | Szt./opak. **12** | Nr art. **1062942**

EAN



Nowość



- Brzeszczot do piły PowerTooth do precyzyjnych cięć cechuje się odporną na korozję konstrukcją o gęstości 19 TPI.
- Idealny do precyzyjnych, kontrolowanych cięć drobniejszych gałęzi.
- Cienkie zakończenie gwarantuje szybkie, czyste cięcie.
- Utwardzane indukcyjnie zęby pozostają ostre na dłużej.
- Powłoka zmniejszająca tarcie wydłuża żywotność ostrza i zapobiega korozji.
- Brzeszczot pasuje do piły PowerTooth (art. nr 1062932), wyposażonej w intuicyjny mechanizm wymiany ostrza.
- Długość ostrza: 15 cm.

Wymienny brzeszczot do piły składanej, 250 mm

Wysokość: **6 mm** | Długość: **286 mm** | Szerokość: **44 mm** | Waga: **140 g** | Szt./opak. **12** | Nr art. **1062943**

EAN



Nowość



- Brzeszczot do piły składanej Fiskars cechuje się odporną na korozję konstrukcją o gęstości 13 TPI.
- Idealny do precyzyjnych, kontrolowanych cięć drobniejszych gałęzi oraz ogólnych cięć listw, PCV i innych materiałów.
- Cienkie zakończenie gwarantuje szybkie, czyste cięcie.
- Utwardzane indukcyjnie zęby pozostają ostre na dłużej.
- Powłoka zmniejszająca tarcie wydłuża żywotność ostrza i zapobiega korozji.
- Brzeszczot pasuje do piły składanej PowerTooth (art. nr 1062933), wyposażonej w intuicyjny mechanizm wymiany ostrza.
- Długość ostrza: 25 cm.

Szybsze i bezpieczniejsze cięcie

Piła do drewna

**Soft
Grip™**

Wygodny i pewny
chwyt dzięki ręczce
pokrytej powłoką
SoftGrip™

Drobne zęby ostrza
do cięcia suchego drewna

Wsuwane ostrze
pozwała na bezpieczne
przechowywanie piły

Rękojeść z osłoną na palce

Zintegrowany zaczep na pasek
ułatwia przenoszenie i zapewnia
bezpieczne przechowywanie





Ostrzejsze,
wygodniejsze,
trwalsze noże

CarbonMax™

Ostrzejszy

Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.

Wytrzymalszy

Metalowa konstrukcja korpusu, przetestowana pod kątem odporności na uderzenia i upadki.

Wygodniejszy

Ergonomiczny kształt pozwala na pewny chwyt niezależnie od zadania.



CarbonMax™



POZOSTAJE OSTRY

24 x
DŁUŻEJ

Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.

Noże uniwersalne

Wskaźnik blokady ostrza

Ostrza CarbonMax™
pozostają ostre
24 razy dłużej



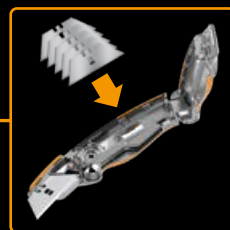
Bezpieczny mechanizm
blokowania ostrza



Metalowy korpus, trwały
i optymalnie wyważony

Struktura rękojeści
zwiększa komfort pracy

Składana osłona ostrza
uruchamia się po
naciśnięciu przycisku



Wewnętrzny
schowek nawet
na 5 ostrzy

CarbonMax™

POZOSTAJE OSTRY
24x
DŁUŻEJ

Składane i stałe
noże uniwersalne

Ergonomicznie
wyprofilowana rękojeść
z powłoką SoftGrip™

**Soft
Grip™**

Metalowy koniec
odporny na
uderzenia i upadki

Noże uniwersalne | Wymienne ostrza

Kompaktowy składany nóż uniwersalny CarbonMax™

Wysokość: **24 mm** | Długość: **120 mm** | Szerokość: **32 mm** | Waga: **100 g** | Szt./opak. **3**

Nr art. **1062939**

EAN



- Nóż uniwersalny CarbonMax™ z chowanym ostrzem jest mniejszy niż inne kompaktowe noże, ułatwiając przechowywanie w kieszeni lub na pasku narzędziowym.
- Poręczna konstrukcja zapewnia otwarcie jednym ruchem ręki.
- Metalowy, wzmocniony koniec rękojeści jest odporny na uderzenia i upadki.
- W komplecie jedno ostrze CarbonMax™.

Nóż uniwersalny CarbonMax™

Wysokość: **28 mm** | Długość: **177 mm** | Szerokość: **53 mm** | Waga: **200 g** | Szt./opak. **3**

Nr art. **1062938**

EAN



- Automatyczne chowanie ostrza dla większego bezpieczeństwa.
- Intuicyjna obsługa jedną ręką.
- Blokada zapobiega przypadkowemu zwolnieniu ostrza.
- Szybkie zawiasy otwierają nóż, a magnes utrzymuje ostrze na miejscu dla szybkiej obsługi bez zbędnych części.
- Metalowy, wzmocniony koniec rękojeści jest odporny na uderzenia i upadki.
- W komplecie jedno ostrze CarbonMax™.

Nóż uniwersalny CarbonMax™ ze stałym ostrzem

Wysokość: **28 mm** | Długość: **182 mm** | Szerokość: **42 mm** | Waga: **140 g** | Szt./opak. **6**

Nr art. **1027222**

EAN



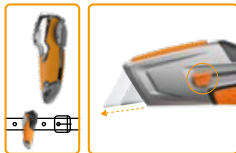
- Unikatowa składana osłona ostrza gwarantująca najwyższe bezpieczeństwo pracy.
- Szybka obsługa jedną ręką.
- Metalowy korpus, trwały i optymalnie wyważony.
- Metalowy koniec odporny na uderzenia i upadki.
- Wewnętrzny schowek na 5 ostrzy.

Nóż uniwersalny CarbonMax™ z chowanym ostrzem

Wysokość: **27 mm** | Długość: **177 mm** | Szerokość: **44 mm** | Waga: **110 g** | Szt./opak. **6**

Nr art. **1027223**

EAN



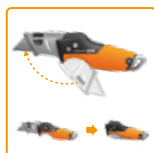
- Mechanizm blokowania ostrza.
- Metalowy korpus, trwały i optymalnie wyważony.
- Metalowy koniec odporny na uderzenia i upadki.
- Wewnętrzny schowek na 5 ostrzy.

Nóż uniwersalny CarbonMax™ ze składanym ostrzem

Wysokość: **26 mm** | Długość: **160 mm** | Szerokość: **42 mm** | Waga: **110 g** | Szt./opak. **6**

Nr art. **1027224**

EAN



- Składany mechanizm ostrza do wygodnego przechowywania i przenoszenia noża.
- Metalowy korpus, trwały i optymalnie wyważony.
- Metalowy koniec odporny na uderzenia i upadki.
- Wewnętrzny schowek na 2 ostrza.

Noże uniwersalne | Wymienne ostrza

Noż malarski CarbonMax™

Wysokość: **30 mm** | Długość: **191 mm** | Szerokość: **48 mm** | Waga: **190 g** | Szt./opak. **6** | Nr art. **1027225**

EAN



- Wbudowany otwieracz do wiader i końcówka wkrętakowa do otwierania puszek oraz do montażu i demontażu obudów włączników światła.
- Metalowy korpus, trwały i optymalnie wyważony.
- Metalowa główka do zamykania pokrywek lub dobijania gwoździ.
- Wewnętrzny schowek na 2 ostrza.

Noż budowlany CarbonMax™

Wysokość: **27 mm** | Długość: **185 mm** | Szerokość: **46 mm** | Waga: **150 g** | Szt./opak. **6** | Nr art. **1027226**

EAN



- Zintegrowane dwa narzędzia – noż i piła do przecinania płyt kartonowo-gipsowych.
- Bezpieczny mechanizm blokowania obu ostrzy.
- Metalowy korpus, trwały i optymalnie wyważony.
- Metalowy koniec odporny na uderzenia i upadki.
- Wewnętrzny schowek na 2 ostrza.

Noże uniwersalne z ostrzem łamanym | Wymienne ostrza



Nóż uniwersalny CarbonMax™ z ostrzem łamanym, 18 mm

Wysokość: **24 mm** | Długość: **165 mm** | Szerokość: **41 mm** | Waga: **100 g** | Szt./opak. **8** | Nr art. **1027227**

EAN



6 4 1 1 5 0 1 7 0 1 4 5 9



+1

- Prosta i szybka wymiana ostrza od przodu.
- Zintegrowany zasobnik do łatwego odłamywania i przechowywania zużytego ostrza.
- Pasuje do ostrzy łamanych 18 mm.

Nóż uniwersalny CarbonMax™ z ostrzem łamanym, 25 mm

Wysokość: **24 mm** | Długość: **194 mm** | Szerokość: **49 mm** | Waga: **180 g** | Szt./opak. **6** | Nr art. **1027228**

EAN



6 4 1 1 5 0 1 7 0 1 4 6 6



+1

- Wygodna i szybka wymiana ostrza od przodu.
- Zintegrowany zasobnik do łatwego odłamywania i przechowywania zużytego ostrza.
- Pasuje do ostrzy łamanych 25 mm.

Wymienne ostrza

Ostrza trapezowe CarbonMax™, 20 szt.

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 13 mm | Długość: 95 mm | Szerokość: 32 mm | Waga: 120 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1062940 |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|

EAN



x20

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych CarbonMax™, 25 mm.
- Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.
- Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.
- Pasują również do noży innych producentów.
- Opakowanie zawiera 20 szt. ostrzy trapezowych.

Ostrza trapezowe CarbonMax™, 10 szt.

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 13 mm | Długość: 95 mm | Szerokość: 32 mm | Waga: 50 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1027230 |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|

EAN



x10

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych CarbonMax™, 25 mm.
- Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.
- Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.
- Pasują również do noży innych producentów.
- Opakowanie zawiera 10 sztuk ostrzy trapezowych.

Ostrza trapezowe CarbonMax™, 5 szt.

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 13 mm | Długość: 95 mm | Szerokość: 32 mm | Waga: 20 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1027229 |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|

EAN



x5

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych CarbonMax™, 25 mm.
- Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.
- Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.
- Pasują również do noży innych producentów.
- Opakowanie zawiera 5 sztuk ostrzy trapezowych.

Ostrza łamane CarbonMax™, 18 mm, 5 szt.

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 10 mm | Długość: 111 mm | Szerokość: 18 mm | Waga: 20 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1027232 |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|

EAN



x5

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych CarbonMax™ z ostrzem łamanym, 18 mm.
- Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.
- Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.
- Ostrze odłamuje się bez zadziorów, zapewniając nowy, ostry koniec.
- Opakowanie zawiera 5 sztuk ostrzy łamanych, 18 mm.

Ostrza łamane CarbonMax™, 25 mm, 5 szt.

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 10 mm | Długość: 125 mm | Szerokość: 25 mm | Waga: 90 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1027233 |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|

EAN



x5

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych CarbonMax™ z ostrzem łamanym, 25 mm.
- Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.
- Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.
- Ostrze odłamuje się bez zadziorów, zapewniając nowy, ostry koniec.
- Opakowanie zawiera 5 sztuk ostrzy łamanych, 25 mm.

Ostrza łamane CarbonMax™, 18 mm, 10 szt.

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 10 mm | Długość: 111 mm | Szerokość: 18 mm | Waga: 70 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1048066 |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|

EAN

**x 10**

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych CarbonMax™ z ostrzem łamanym, 18 mm.
- Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.
- Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.
- Ostrze odłamuje się bez zadziorów, zapewniając nowy, ostry koniec.
- Opakowanie zawiera 10 sztuk ostrzy łamanych, 18 mm.

Ostrza łamane CarbonMax™, 25 mm, 10 szt.

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 10 mm | Długość: 125 mm | Szerokość: 25 mm | Waga: 170 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1048067 |
|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|

EAN

**x 10**

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych CarbonMax™ z ostrzem łamanym, 25 mm.
- Ostrza CarbonMax™ pozostają 24 razy dłużej ostre.
- Przetestowane i sprawdzone laboratoryjnie.
- Ostrze odłamuje się bez zadziorów, zapewniając nowy, ostry koniec.
- Opakowanie zawiera 10 sztuk ostrzy łamanych, 25 mm.



**Zawsze ostre,
zawsze gotowe
do każdej pracy**

Noże warsztatowe

Aby cięcie było skuteczne, nóż powinien być ostry. Właśnie dlatego ostrzałkę zintegrowaliśmy z kaburą. Dzięki takiemu rozwiązaniu, praca z nożami jest jeszcze bardziej komfortowa.

Rękojeść noża cechuje się doskonałą ergonomią, a innowacyjna budowa kabury gwarantuje komfort zarówno osobom prawo- i leworęcznym. Grupa obejmuje 5 noży oznaczonych różnymi kolorami, przeznaczonych do prac budowlanych.



Główka do uderzania młotkiem

Soft Grip™

Doskonała ergonomia

Ergonomicznie wyprofilowana rękojeść z powłoką SoftGrip™ zapewnia pewny chwyt

Łatwe w użyciu

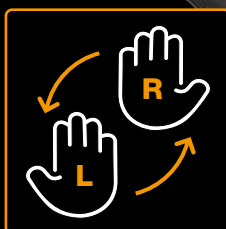
Całkowicie odsłonięta rękojeść ułatwia wyjęcie noża z kabury

StaySharp™



+ Wbudowana ostrzałka

Odwracana osłona dla wygody osób prawo- i leworęcznych



Noże warsztatowe | Ostrza stałe

Nóż konstruktorski z wbudowaną ostrzałąką (czarny)

Wysokość: **21 mm** | Długość: **211 mm** | Szerokość: **40 mm** | Waga: **96 g** | Szt./opak. **12** | Nr art. **1023617**

EAN



- Wysokiej jakości ostrze o wyjątkowej trwałości.
- Wbudowana, łatwa w użyciu ostrzałąka.
- Odwracana osłona dla wygody użytkowników praworęcznych i leworęcznych.

Nóż uniwersalny z wbudowaną ostrzałąką (pomarańczowy)

Wysokość: **21 mm** | Długość: **215 mm** | Szerokość: **40 mm** | Waga: **135 g** | Szt./opak. **8** | Nr art. **1023618**

EAN



- Wysokiej jakości ostrze do uniwersalnego zastosowania.
- Wbudowana, łatwa w użyciu ostrzałąka.
- Odwracana osłona dla wygody użytkowników praworęcznych i leworęcznych.
- Trójelementowa, ergonomiczna rękojeść.
- Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej.

Nóż uniwersalny z wbudowaną ostrzałąką i pilnikiem (zielony)

Wysokość: **21 mm** | Długość: **219 mm** | Szerokość: **40 mm** | Waga: **150 g** | Szt./opak. **8** | Nr art. **1023619**

EAN



- Krótkie i grube ostrze przystosowane do intensywnego użytkowania.
- Do użytku również jako pilnik.
- Wbudowana, łatwa w użyciu ostrzałąka.
- Odwracana osłona dla wygody użytkowników praworęcznych i leworęcznych.
- Trójelementowa, ergonomiczna rękojeść.

Nóż rzemieślniczy z wbudowaną ostrzałąką (czerwony)

Wysokość: **21 mm** | Długość: **209 mm** | Szerokość: **40 mm** | Waga: **128 g** | Szt./opak. **8** | Nr art. **1023620**

EAN



- Krótsze ostrze gwarantujące dokładne i precyzyjne cięcie.
- Wbudowana, łatwa w użyciu ostrzałąka.
- Odwracana osłona dla wygody użytkowników praworęcznych i leworęcznych.
- Trójelementowa, ergonomiczna rękojeść.

Nóż stolarski z wbudowaną ostrzałąką (żółty)

Wysokość: **21 mm** | Długość: **224 mm** | Szerokość: **40 mm** | Waga: **148 g** | Szt./opak. **8** | Nr art. **1023621**

EAN



- Wysokiej jakości ostrze dłutowe.
- Wbudowana, łatwa w użyciu ostrzałąka.
- Odwracana osłona dla wygody użytkowników praworęcznych i leworęcznych.
- Trójelementowa, ergonomiczna rękojeść.

Inne noże | Ostrza stałe

Nóż do wełny mineralnej, K20

Wysokość: **18 mm**Długość: **420 mm**Szerokość: **38 mm**Waga: **160 g**Szt./opak. **4**Nr art. **1001626**

EAN



- Przeznaczony do cięcia materiałów jak: wełna mineralna czy styropian.
- Ergonomicznie zaprojektowana rękojeść z osłoną na palce.
- Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej.



Mocne cięcie

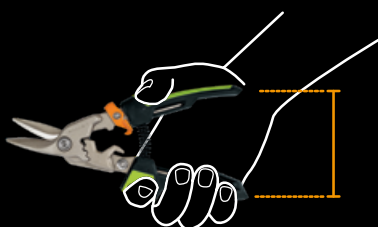
PowerGear™

Wykorzystaj swoją siłę jeszcze bardziej

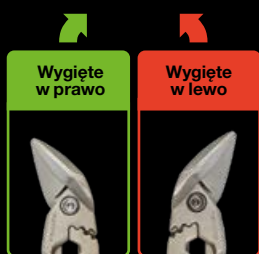
Technologia PowerGear™ zapewnia ponad 40% więcej mocy. Ułatwia cięcie arkuszy blachy, w szczególności na początku przecinania, kiedy wymagana jest większa siła.

Ograniczone rozwarście rękojeści

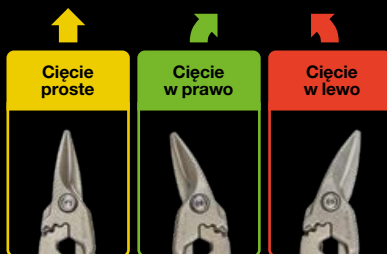
Chroni przed zbyt dużym rozwarciem, nie wpływając na długość cięcia.



Narzędzie do każdej pracy



Nożyce do cięcia blachy wygięte pozwalają utrzymywać dłonie ponad arkuszem blachy, umożliwiając wcinanie się do środka arkusza. Cięcie odbywa się pod ostrzejszym kątem, oddalając dłonie od ostrych, poszarpanych powierzchni roboczych.



Doskonałe do cięcia wielu tworzyw o wysokiej wytrzymałości.



Krótsza długość cięcia, która zwiększa jego wydajność.

PowerGear™

40%
WIĘCEJ

MOCY

Nożyce do cięcia blachy

Fiskars Pro nożyce do cięcia blachy PowerGear™ idealnie sprawdzą się w Twoim warsztacie. Szybko i łatwo przetną wiele twardych materiałów, w tym blach, stali, przewodów, rynien, tworzyw sztucznych i wielu innych.

Zastosowana w nożycach unikatowa technologia PowerGear™ to rozwiązanie, które zwiększa siłę cięcia o ponad 40%, minimalizując wysiłek podczas pracy.

Nożyce do blachy PowerGear™, cięcie proste

Wysokość: **25 mm** Długość: **295 mm** Szerokość: **102 mm** Waga: **430 g** Szt./opak. **8** Nr art. **1027207**

EAN



- Grubość cięcia: stal walcowana na zimno o grubości 1 mm lub stal nierdzewna o grubości 0,65 mm.
- Długość cięcia: 38 mm.

Nożyce do blachy PowerGear™, cięcie w prawo

Wysokość: **25 mm** Długość: **290 mm** Szerokość: **102 mm** Waga: **420 g** Szt./opak. **8** Nr art. **1027208**

EAN



- Grubość cięcia: stal walcowana na zimno o grubości 1 mm lub stal nierdzewna o grubości 0,65 mm.
- Długość cięcia: 38 mm.

Nożyce do blachy PowerGear™, cięcie w lewo

Wysokość: **23 mm** Długość: **290 mm** Szerokość: **105 mm** Waga: **430 g** Szt./opak. **8** Nr art. **1027209**

EAN



- Grubość cięcia: stal walcowana na zimno o grubości 1 mm lub stal nierdzewna o grubości 0,65 mm.
- Długość cięcia: 38 mm.

Nożyce do cięcia blachy PowerGear™, wygięte w prawo

Wysokość: **35 mm** Długość: **295 mm** Szerokość: **105 mm** Waga: **460 g** Szt./opak. **6** Nr art. **1027210**

EAN



- Wygięte ostrza umożliwiają wcięcie się do środka arkusza blachy, utrzymując dłoń z dala od ciętych materiałów.
- Grubość cięcia: stal walcowana na zimno o grubości 1 mm lub stal nierdzewna o grubości 0,65 mm.
- Długość cięcia: 38 mm.

Nożyce do cięcia blachy PowerGear™, wygięte w lewo

Wysokość: **35 mm** Długość: **295 mm** Szerokość: **105 mm** Waga: **450 g** Szt./opak. **6** Nr art. **1027211**

EAN



- Wygięte ostrza umożliwiają wcięcie się do środka arkusza blachy, utrzymując dłonie z dala od ciętych materiałów.
- Grubość cięcia: stal walcowana na zimno o grubości 1 mm lub stal nierdzewna o grubości 0,65 mm.
- Długość cięcia: 38 mm.

Nożyce do cięcia blachy PowerGear™, typ Bulldog

Wysokość: **25 mm** Długość: **293 mm** Szerokość: **102 mm** Waga: **400 g** Szt./opak. **8** Nr art. **1027212**

EAN



- Krótsza długość cięcia zwiększa wydajność cięcia.
- Grubość cięcia: stal walcowana na zimno o grubości 1,25 mm lub stal nierdzewna o grubości 0,8 mm.
- Długość cięcia: 25 mm.

Nożyce do cięcia blachy

Kuta, hartowana stal od ostrza po rękojeść, zapewnia długą żywotność i trwałość



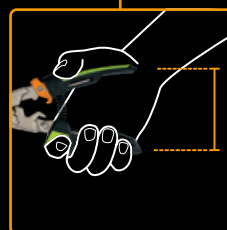
Wydłużony, kuty chwyt ostrza wzmacnia siłę i efekt dźwigni

Soft Grip™

Rękojeść z powłoką SoftGrip™ zapewnia pewny chwyt i wygodę użycia

PowerGear™
40%
WIĘCEJ
MOCY

Easy Action™ specjalny mechanizm sprężynowy otwiera rękojeści automatycznie, tym samym redukując zmęczenie dłoni



Ograniczone rozwarście rękojeści
Chroni przed zbyt dużym rozwarciem, nie wpływając na długość cięcia

**Jeszcze bardziej
wydajne
i wytrzymałe**



PowerArc™

Innowacyjna technologia

Unikatowa technologia ułatwia pracę, szczególnie pod koniec cięcia.

FISKARS®
PowerArc

PowerArc™

30%
WIĘCEJ

MOCY

Nożycyzyki do trudnych zadań

Fiskars Pro nożyce do trudnych zadań to narzędzia wyposażone w technologie zwiększające siłę cięcia; PowerGear™ – do 30% więcej mocy, oraz Amplify™ – do cięcia nawet dwa razy grubszych materiałów. Nożyce doskonale nadają się do cięcia różnych materiałów izolacyjnych, taśm samoprzylepnych, tektury, korka, sznurka, papy, węży i wielu innych. Wytrzymałe ostrza ze stali nierdzewnej z łatwością tną grube materiały bez oddalania się od siebie, a stabilna konstrukcja gwarantuje wyjątkową trwałość.

Nożyzyki do trudnych zadań PowerArc™, 21 cm

Wysokość: 260 mm | Długość: 100 mm | Szerokość: 220 mm | Waga: 200 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1027204

EAN



- Doskonale do cięcia różnych materiałów, w tym izolacji, taśmy, kartonu, sznurka i innych.
- Ergonomicznie zaprojektowana rękojeść z osłoną palców.
- Ostrze ze stali nierdzewnej.

Nożyzyki do trudnych zadań PowerArc™, 26 cm

Wysokość: 295 mm | Długość: 100 mm | Szerokość: 260 mm | Waga: 264 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1027205

EAN



- Doskonale do cięcia różnych materiałów, w tym izolacji, taśmy, kartonu, sznurka i innych.
- Wytrzymałe ostrza ze stali nierdzewnej z łatwością tną grube tworzywa bez oddalania się od siebie i nie ulegają korozji.
- Większe otwory na palce umożliwiają pracę w rękawicach.

Nożyce warsztatowe do trudnych zadań PowerArc™

Wysokość: 264 mm | Długość: 120 mm | Szerokość: 260 mm | Waga: 210 g | Szt./opak. 6 | Nr art. 1027206

EAN



- Doskonale do cięcia szerokiej gamy ciężkich materiałów, w tym metali lekkich, rynien, okładzin winylowych, izolacji, taśm izolacyjnych, kartonu, lin, papy, powięzi, węży i innych.
- Wygięta rękojeść umożliwia cięcie od góry lub od dołu, utrzymując dłoń z dala od przecinanych tworzyw.
- Wytrzymałe ostrza ze stali nierdzewnej tną z lekkością grube tworzywa bez oddalania się od siebie i nie ulegają korozji.

Nożyzyki Amplify™, 21 cm

Wysokość: 20 mm | Długość: 220 mm | Szerokość: 80 mm | Waga: 124 g | Szt./opak. 5 | Nr art. 1020224

EAN



- Doskonale do cięcia grubych tkanin takich jak, np. skóra, juta, liny.
- Technologia Amplify™ niweluje separację ostrzy podczas cięcia grubych materiałów i zbliża je do siebie zapewniając każdorazowo czyste i wyraźne cięcie.

Nożyczki Amplify™, 24 cm

Wysokość: 20 mm

Długość: 250 mm

Szerokość: 90 mm

Waga: 191 g

Szt./opak. 5

Nr art. 1020223

EAN



6 4 1 1 5 0 8 8 9 1 6 8 9



- Doskonale do cięcia grubych tkanin takich jak, np. skóra, juta, liny.
- Ostrza wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej zapewniają czyste i ostre cięcie.
- Dokładna kontrola pracy dzięki ergonomicznie ukształtowanym otworom na kciuk i palec.

Nożyczki Hardware, 25 cm

Wysokość: 20 mm

Długość: 320 mm

Szerokość: 90 mm

Waga: 156 g

Szt./opak. 6

Nr art. 1020478

EAN



3 3 5 9 9 0 0 6 9 9 6 3 8



- Wysokiej jakości ostrza ze stali nierdzewnej z wycięciem do przecinania drutu.
- Ergonomiczna i trwała konstrukcja.



Bardzo grube ostrza ze stali nierdzewnej

Przecinają z łatwością grube tworzywa. Ostrza tnące sięgają do uchwytów, zapewniając większy nacisk i siłę w trakcie cięcia



Specjalnie wyprofilowane ostrza

Zapobiegają oddalaniu się ostrzy od siebie podczas cięcia grubych tworzyw



Amplify™

2X
TNIĘ
GRUBSZE
TWORZYWA

Technologia Amplify™
Wspomaga siłę cięcia, nawet 2 x grubszych tworzyw



Większe otwory na palec umożliwiają pracę w rękawicach

PowerArc™

30%
WIĘCEJ
MOCY

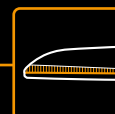
Technologia PowerArc™

Ułatwia przecinanie, szczególnie pod koniec cięcia



Soft Grip™

Ergonomiczny kształt rękojeści z powłoką SoftGrip™ zwiększa komfort pracy



Ząbkowane ostrza ułatwiają cięcie śliskich materiałów

Doświadczenie w tworzeniu zaawansowanych technologii



Nożyce do cięcia prętów PowerGear™



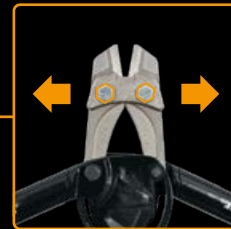
Kute, hartowane ostrza

Pozostają ostre
nawet przy
intensywnym
użytkowaniu



Soft Grip™

Ergonomiczny kształt
rękojeści z powłoką
SoftGrip™ zwiększa
komfort pracy



Regulowane
śruby optymalizują
ustawienie szczęk

PowerGear™

40%

WIĘCEJ

MOCY

Technologia PowerGear™
Lżejsze cięcie utwardzonych
prętów aż o 30%

Nożyce do cięcia prętów

Fiskars Pro nożyce do cięcia prętów z opatentowaną technologią PowerGear™. Zastosowany w nożycach mechanizm dźwigniowy ułatwia cięcie utwardzonych prętów aż o 30%. Nożyce doskonale nadają się do przecinania twardych elementów, jak np. drutów, prętów, łańcuchów, kłódek i wielu innych. Regulowane śruby pozwalają zoptymalizować ustawienie szczęki, aby długotrwale utrzymywać odpowiednią wydajność cięcia.

Nożyce do cięcia prętów PowerGear™, 91 cm

Wysokość: **55 mm** Długość: **920 mm** Szerokość: **320 mm** Waga: **5500 g** Szt./opak. **1** Nr art. **1027216**

EAN



- Średnica cięcia: miękkie materiały (<19 HRC) o średnicy 13 mm i twarde materiały (<40 HRC) o średnicy 9,5 mm.
- Długość: 91 cm.

Nożyce do cięcia prętów PowerGear™, 76 cm

Wysokość: **50 mm** Długość: **750 mm** Szerokość: **290 mm** Waga: **4450 g** Szt./opak. **1** Nr art. **1027215**

EAN



- Średnica cięcia: miękkie materiały (<19 HRC) o średnicy 11 mm i twarde materiały (<40 HRC) o średnicy 8 mm.
- Długość: 76 cm.

Nożyce do cięcia prętów PowerGear™, 61 cm

Wysokość: **45 mm** Długość: **615 mm** Szerokość: **210 mm** Waga: **3060 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1027214**

EAN



- Średnica cięcia: miękkie materiały (<19 HRC) o średnicy 9,5 mm i twarde materiały (<40 HRC) o średnicy 6 mm.
- Długość: 61 cm.

Nożyce do cięcia prętów PowerGear™, 36 cm

Wysokość: **40 mm** Długość: **355 mm** Szerokość: **145 mm** Waga: **1080 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1027213**

EAN



- Średnica cięcia: miękkie materiały (<19 HRC) o średnicy 8 mm i twarde materiały (<40 HRC) o średnicy 5 mm.
- Długość: 36 cm.



IsoCore™

Redukuje zmęczenie ręki

Unikatowa konstrukcja zmniejsza wstrząsy i drgania powstałe przy uderzeniu nawet o 70%, redukując zmęczenie mięśni.

Wyjątkowa trwałość

Kuta, hartowana stalowa głowica, pokryta powłoką zabezpieczającą przed korozją.

Doskonała kontrola uderzenia

Ergonomicznie wyprofilowany uchwyt i idealnie wyważony trzonek zapewniający doskonałą kontrolę uderzenia.



IsoCore™

DO

70%

MNIEJ

DRGAŃ

Młotek wyburzeniowy rozłupujący

5 x większy efekt

Hartowana indukcyjnie głowica wyburzeniowa w kształcie klina zapewnia maksymalne skupienie siły uderzeniowej i ukierunkowanie lecących odłamków w kierunku położonym, jak najdalej od użytkownika

Trwale montowana

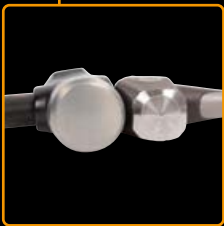
Nitowana głowica ze stali nierdzewnej i wzmocniony stalą rdzeń zwiększają trwałość i wytrzymałość narzędzia



Kuta, hartowana stal z powłoką zabezpieczającą przed korozją

Kształt rękojeści pozwala na pewne trzymanie narzędzia

Struktura rękojeści zwiększa przyczepność i zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach



Obuch

Utwardzany indukcyjnie obuch o bardzo dużej średnicy poprawia dokładność uderzenia



IsoCore™

Unikalna konstrukcja absorbująca drgania

IsoCore™

50%
MNIJ
DRGAŃ

Młoty

Młot wyburzeniowy rozłupujący dwuręczny IsoCore™, L

Wysokość: **76 mm** Długość: **920 mm** Szerokość: **159 mm** Waga: **4760 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1020219**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do prac wyburzeniowych, takich jak rozbijanie betonu (obuch zaostrozony) lub do wbijania pali bądź klinów (obuch płaski).
- Głowica o bardzo dużej średnicy poprawia dokładność uderzeń.
- Trwale montowana nitowana głowica eliminuje możliwość odrzutu, nawet przy zamachu z maksymalną siłą.

Młot wyburzeniowy rozłupujący dwuręczny IsoCore™, XL

Wysokość: **83 mm** Długość: **920 mm** Szerokość: **178 mm** Waga: **5670 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1020164**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do prac wyburzeniowych, takich jak rozbijanie betonu (obuch zaostrozony) lub do wbijania pali bądź klinów (obuch płaski).
- Głowica o bardzo dużej średnicy poprawia dokładność uderzeń.
- Trwale montowana nitowana głowica eliminuje możliwość odrzutu, nawet przy zamachu z maksymalną siłą.

Młotek wyburzeniowy krótki rozłupujący IsoCore™, M

Wysokość: **57 mm** Długość: **290 mm** Szerokość: **121 mm** Waga: **1640 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1020217**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do pracy jedną ręką przy wykonywaniu precyzyjnych prac wyburzeniowych (obuch zaostrozony) lub przy wbijaniu gwoździ, palików lub pracy z przecinakiem (obuch płaski).
- Głowica o bardzo dużej średnicy poprawia dokładność uderzeń.

Młotek wyburzeniowy krótki rozłupujący IsoCore™, L

Wysokość: **57 mm** Długość: **360 mm** Szerokość: **140 mm** Waga: **2180 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1020218**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do pracy jedną ręką przy wykonywaniu precyzyjnych prac wyburzeniowych (obuch zaostrozony) lub przy wbijaniu gwoździ, palików lub pracy z przecinakiem (obuch płaski).
- Głowica o bardzo dużej średnicy poprawia dokładność uderzeń.

Siekiero-młot wyburzeniowy IsoCore™, XXL

Wysokość: **76 mm** Długość: **920 mm** Szerokość: **203 mm** Waga: **4230 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1020220**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do rozłupywania drewna (obuch rozłupujący) lub wbijania klinów i pali (obuch płaski).
- Zoptymalizowana geometria ostrza zapewnia silniejszą penetrację i rozłupywanie twardych polan.
- W obuch płaski można uderzać w trakcie rozłupywania innym narzędziem, aby wbić głębiej obuch klinowy.
- Trwale montowana nitowana głowica eliminuje możliwość odrzutu, nawet przy zamachu z maksymalną siłą.

Unikatowa konstrukcja minimalizująca drgania



Kilof ze szpicem IsoCore™, L

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 90 mm | Długość: 910 mm | Szerokość: 469 mm | Waga: 3400 g | Szt./opak. 2 | Nr art. 1020166 |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|

EAN



6 4 1 1 5 0 1 5 6 0 0 9 4



- Doskonały do pracy w twardym i kamienistym podłożu.
- Kilof posiada dwa ostrza po obu stronach styliska (jedno ostrze spiczaste a drugie spłaszczone).
- System kontroli wstrząsów IsoCore™ (konstrukcja absorbująca drgania) przenosi do 50% mniej wstrząsów i wibracji niż rękojeść z drewna.
- Trwale montowana nitowana głowica eliminuje możliwość odrzutu, nawet przy zamachu z maksymalną siłą.
- Rączka z fakturowaną powłoką SoftGrip™ zapewnia jeszcze lepszy chwyt.

Kilof ze szpicem IsoCore™, S

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 63 mm | Długość: 358 mm | Szerokość: 249 mm | Waga: 1200 g | Szt./opak. 2 | Nr art. 1062937 |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|

EAN



6 4 1 1 5 0 1 2 0 1 2 0 1



- Doskonały do pracy w twardym i kamienistym podłożu.
- Kilof posiada dwa ostrza po obu stronach styliska (jedno ostrze spiczaste a drugie spłaszczone).
- System kontroli wstrząsów IsoCore™ (konstrukcja absorbująca drgania) przenosi do 50% mniej wstrząsów i wibracji niż rękojeść z drewna.
- Trwale montowana nitowana głowica eliminuje możliwość odrzutu, nawet przy zamachu z maksymalną siłą.
- Rączka z fakturowaną powłoką SoftGrip™ zapewnia jeszcze lepszy chwyt.

Siekiero-młot IsoCore™, S

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 50 mm | Długość: 358 mm | Szerokość: 143 mm | Waga: 1360 g | Szt./opak. 2 | Nr art. 1062936 |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|

EAN



6 4 1 1 5 0 1 2 0 1 1 9 5



- Idealny do rozłupywania małych pieńków lub wbijania klinów.
- System kontroli wstrząsów IsoCore™ (konstrukcja absorbująca drgania) przenosi do 50% mniej wstrząsów i wibracji niż rękojeść z drewna.
- Trwale montowana nitowana głowica eliminuje możliwość odrzutu, nawet przy zamachu z maksymalną siłą.
- Głowica z kutej, hartowanej stali jest pokryta powłoką zabezpieczającą przed korozją.

Młotki

Młotek stolarski IsoCore™, M

Wysokość: **38 mm** Długość: **340 mm** Szerokość: **133 mm** Waga: **820 g** Szt./opak. **6** Nr art. **1020213**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do wbijania krótkich gwoździ w widoczne miejsca, bez uszkodzenia uderzanej powierzchni.
- Pazur ułatwia wyciąganie gwoździ.

Młotek stolarski IsoCore™ z zakrzywionym pazurem, M

Wysokość: **28 mm** Długość: **340 mm** Szerokość: **136 mm** Waga: **885 g** Szt./opak. **6** Nr art. **1027202**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do wbijania krótkich gwoździ w widoczne miejsca, bez uszkodzenia uderzanej powierzchni.
- Zakrzywiony pazur do szybszego i łatwiejszego wyciągania gwoździ.

Młotek stolarski IsoCore™, L

Wysokość: **38 mm** Długość: **340 mm** Szerokość: **146 mm** Waga: **910 g** Szt./opak. **6** Nr art. **1020214**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do wbijania krótkich gwoździ w widoczne miejsca, bez uszkodzenia uderzanej powierzchni.
- Rowek z magnesem do wstępnego wbijania gwoździ.
- Pazur ułatwia wyciąganie gwoździ.

Młotek stolarski IsoCore™ z zakrzywionym pazurem, L

Wysokość: **32 mm** Długość: **340 mm** Szerokość: **134 mm** Waga: **780 g** Szt./opak. **6** Nr art. **1027203**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do wbijania gwoździ zarówno w warsztacie, jak i na budowie czy w gospodarstwie domowym.
- Zakrzywiony pazur do szybszego i łatwiejszego wyciągania gwoździ.

Młotek stolarski IsoCore™, XL

Wysokość: **38 mm** Długość: **390 mm** Szerokość: **146 mm** Waga: **860 g** Szt./opak. **6** Nr art. **1020215**

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do wbijania krótkich gwoździ w widoczne miejsca, bez uszkodzenia uderzanej powierzchni.
- Rowek z magnesem do wstępnego wbijania gwoździ.
- Pazur ułatwia wyciąganie gwoździ.

Młotek ciesielski IsoCore™ z karbowanym obuchem, XXL

Wysokość: 38 mm

Długość: 410 mm

Szerokość: 146 mm

Waga: 1020 g

Szt./opak. 4

Nr art. 1020216

EAN



reddot award 2016
winner

- Doskonały do intensywnej pracy przy wbijaniu długich gwoździ w twarde drewno.
- Karbowany obuch zapobiega ześlizgnięciu się młotka podczas uderzenia.
- Rowek z magnesem do wstępnej wbijania gwoździ.
- Pazur ułatwia wyciągania gwoździ.

Młotki



Wyjątkowa trwałość

Kuta, hartowana stalowa głowica, pokryta powłoką zabezpieczającą przed korozją



Doskonałe wyważenie

Wyjątkowa konstrukcja pozwala na równomierne rozłożenie ciężaru

Struktura rękojeści zwiększa przyczepność i zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach



Zoptymalizowana głowica zapewniająca doskonałe wyważenie, i trwałość

Doskonała ergonomia

Wyprofilowana rękojeść z przedłużonym uchwytem ułatwiającym wstępne wbijanie gwoździ

Zagięty koniec

Większa kontrola w trakcie uderzenia



Rowek z magnesem



IsoCore™

Konstrukcja absorbująca drgania

Technologia IsoCore™

Unikatowa konstrukcja absorbuje wstrząsy i drgania powstałe przy uderzeniu nawet o 70% redukując zmęczenie ciała

IsoCore™

70%
MNIJ
DRGAŃ

Stawić czoło
każdemu
wyzwaniu



Narzędzia wyburzeniowe i do rozbiórki

Narzędzia do wyburzania Fiskars Pro przeznaczone są do różnych prac remontowo-budowlanych. Wyprodukowane w technologii IsoCore™, która minimalizuje wstrząsy i drgania nawet o 70%.

Narzędzie do wyburzania IsoCore™, L

Wysokość: **35 mm** Długość: **750 mm** Szerokość: **150 mm** Waga: **2600 g** Szt./opak. **2** Nr art. **1027221**



- Przyrząd do wyginania i prostowania płyt.
- Długość zapewniająca odpowiedni efekt dźwigni.
- Wbudowane dłuto i łom do łatwego usuwania płyt oraz głowica do uderzania.
- Głowica zwiększa dokładność uderzenia w trudno dostępnych miejscach.
- Pazur ułatwia wyciąganie gwoździ.

Narzędzie do wyburzania IsoCore™, M

Wysokość: **30 mm** Długość: **462 mm** Szerokość: **142 mm** Waga: **1382 g** Szt./opak. **4** Nr art. **1027220**



- Przyrząd do wyginania i prostowania płyt.
- Wbudowane dłuto i łom do łatwego usuwania płyt.
- Pazur ułatwia wyciąganie gwoździ.

Pazur do łatwego wyciągania gwoździ

Narzędzie do wyginania i prostowania płyt

Soft Grip™

Struktura rękojści zwiększa przyczepność i zapobiega powstawaniu pęcherzy na dłoniach

Optymalne wyważenie

Kuta, hartowana stalowa głowica, pokryta powłoką zabezpieczającą przed korozją

IsoCore™
Konstrukcja absorbująca drgania

Kształt rękojści pozwala na pewne trzymanie narzędzia

IsoCore™
30% MNIEJ DRGAŃ

Łomy stalowe

Łom prosty, 5 kg

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 1200 mm | Długość: 29 mm | Szerokość: 29 mm | Waga: 4970 g | Szt./opak. 1 | Nr art. 1027234 |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|

EAN



- Sprawdza się podczas prac związanych z podnoszeniem lub podważaniem.
- Ośmiokątny przekrój zapewniający lepszą przyczepność.
- Wykonany z wysokiej jakości trwałej stali węglowej.
- Hartowane końce zwiększają poziom bezpieczeństwa podczas pracy.

Łom prosty, 6 kg

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 1350 mm | Długość: 30 mm | Szerokość: 30 mm | Waga: 5940 g | Szt./opak. 1 | Nr art. 1027235 |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|

EAN



- Idealny do rozbijania, kruszenia czy podważania ciężkich elementów.
- Ośmiokątny przekrój zapewniający lepszą przyczepność.
- Wykonany z wysokiej jakości trwałej stali węglowej.
- Hartowane końce zwiększają poziom bezpieczeństwa podczas pracy.

Łom prosty, 7 kg

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Wysokość: 1500 mm | Długość: 31 mm | Szerokość: 31 mm | Waga: 7010 g | Szt./opak. 1 | Nr art. 1027236 |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|

EAN



- Idealny do rozbijania, kruszenia czy podważania ciężkich elementów.
- Ośmiokątny przekrój zapewniający lepszą przyczepność.
- Wykonany z wysokiej jakości trwałej stali węglowej.
- Hartowane końce zwiększają poziom bezpieczeństwa podczas pracy.

Notatki

Notatki



Fiskars od 1649 roku wciąż udoskonala produkty i poszerza ofertę. Nasze nożyczki przecięły już miliony metrów materiałów, nasze siekiery rozłupały miliony pieńków, a nasze noże ucięły miliony kromek chleba – wszystko z doskonałym rezultatem.

KUCHNIA | OGRÓD | SZKOŁA | BIURO | **BUDOWA**

BIURO HANDLOWE
ul. Komitetu Obrony Robotników 45B
02-146 Warszawa
Tel. 22 310 85 00
www.fiskars.com

FISKARS®