



Noże z ostrzem stałym

69



Noże z ostrzem chowanym

71



Noże z ostrzem łamanym

76



Noże specjalne

78



Ostrza

80



Piły do drewna

87



Piły specjalistyczne

96



Piły do metalu

99

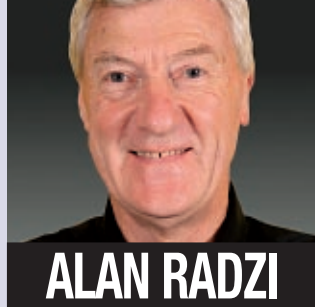


Przyrządy

102

NARZĘDZIA TNĄCE

STANLEY



ALAN RADZI

JAK WYBRAĆ NÓŻ I OSTRZA

Stanley, 170-letni twórca najlepszych noży, dziś oferuje pełną gamę noży z ostrzami stałymi, wymiennymi i łamanymi. Nasze noże zawierają najnowsze rozwiązania techniczne mogące z łatwością sprostać wysokim wymaganiom stawianym przez profesjonalnych użytkowników.

Noże z wymiennymi ostrzami

Mogą współpracować prawie ze wszystkimi rodzajami naszych ostrzy trapezowych. Przeznaczone są zwłaszcza do stosowania przy pracach w ciężkich warunkach technicznych.

Noże Stanleya posiadają mechanizm szybkiej wymiany ostrza.



Nóż z ostrzem łamanym 9 mm

Idealny do cięcia cienkich plików materiałowych i wszelkich prac rzemieślniczych.



Noże z ostrzami chowanymi

Pasuje do nich większość ostrzy trapezowych dostępnych w naszej ofercie. Podobne w budowie do noży z ostrzami wymiennymi. Posiadają możliwość chowania ostrza roboczego do wnętrza korpusu.



Nóż uniwersalny QuickSlide

Sportowo-rzemieślniczy, kieszonkowy nóż o szerokiej gamie zastosowań.



Noże z ostrzami łamanymi

Ostrza łamane zapewniają stałą i wysoką jakość krawędzi tnącej oraz dużą sztywność całego ostrza mimo jego segmentowej budowy. Oferta zawiera także ostrza specjalne dedykowane do konkretnych prac.



Dobierz najlepsze ostrze jakie potrzebujesz do swojej pracy

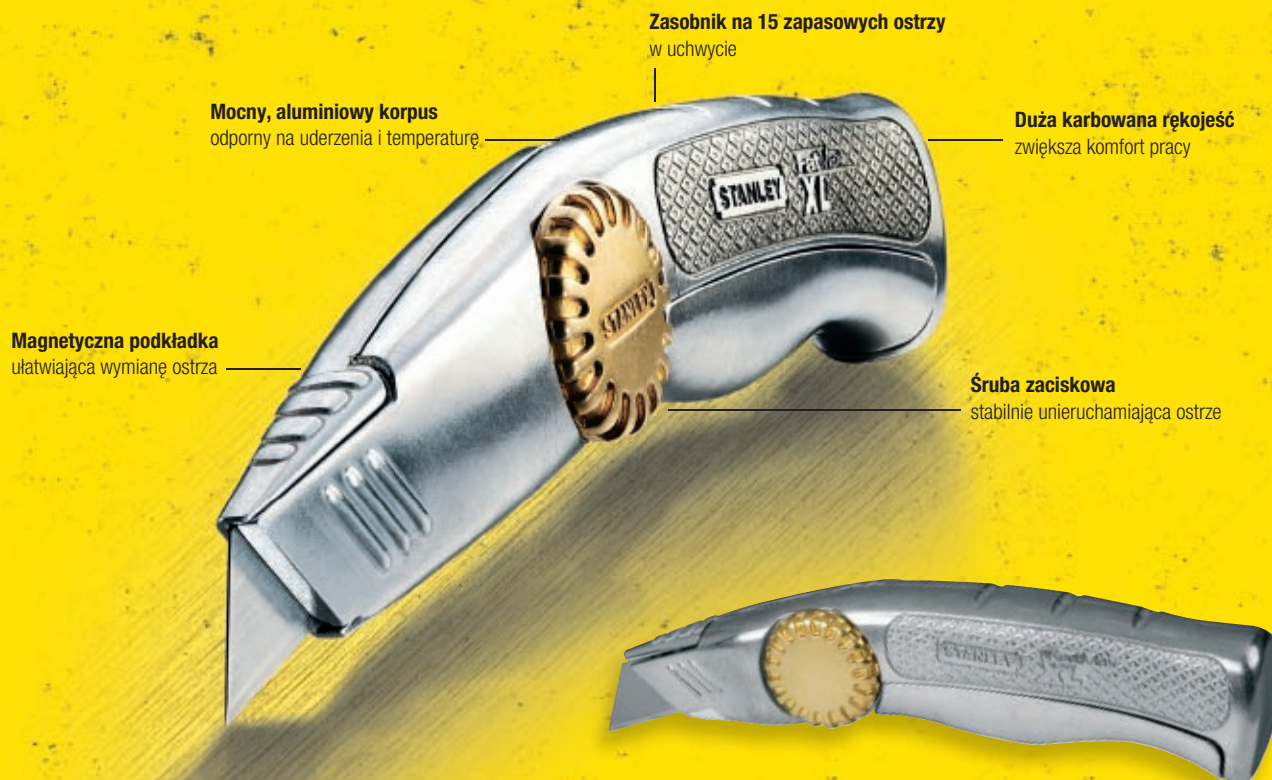
Odpowiedni dobór i niezwykłą trwałość ostrza możesz uzyskać korzystając z ostrzy FatMax. Ostrza te czynią cięcie materiałów zajęciem łatwiejszym, pozostając jednocześnie dłużej ostrymi.



NOŻE Z OSTRZEM STAŁYM

FatMax[®] XL[™]

NÓŻ FatMax[®] XL[™], OSTRZE STAŁE



Mocny, aluminiowy korpus odporny na uderzenia i temperaturę

Zasobnik na 15 zapasowych ostrzy w uchwycie

Duża karbowana rękojeść zwiększa komfort pracy

Magnetyczna podkładka ułatwiająca wymianę ostrza

Śruba zaciskowa stabilnie unieruchamiająca ostrze

0-10-818	205 mm	X	6	3253560108182

FatMax[®]

**NOWY
PRODUKT**

NÓŻ FatMax[®], OSTRZE STAŁE

- Nóż z ostrzem stałym
- Lekka i bardzo trwała konstrukcja
- Bimateriałowy uchwyt
- Łatwa wymiana ostrza
- Bezpieczny magazynek na 3 ostrza
- Pasuje do większości pokrowców na noże
- Korpus wykonany z metalu



0-10-780	180 mm	X	6	3253560107802

NOŻE Z OSTRZEM STAŁYM

NÓŻ INTERLOCK, OSTRZE STAŁE

- Nóż z ostrzem stałym
- Korpus metalowy, obudowa z systemem klinowego blokowania ostrza - Interlock
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Magazynek na ostrza w uchwycie
- Dostarczany z 5 ostrzami



0-10-010	140 mm	X	12	3253560100100

NÓŻ 199, OSTRZE STAŁE

- Nóż z ostrzem stałym
- Trwała, metalowa obudowa
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Magazynek na ostrza w uchwycie
- Dostarczany z 3 ostrzami



1-10-199	140 mm	-	12	3253561101991
2-10-199	140 mm	X	12	5000366101996

NÓŻ 199 PIŁA

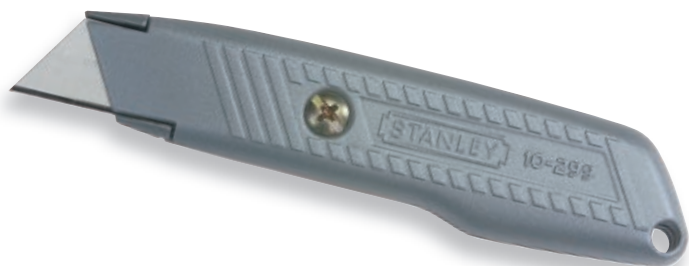
- Nóż z ostrzem stałym
- Trwała, metalowa obudowa
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Magazynek na ostrza w uchwycie
- Dostarczany z 3 ostrzami chowanymi, brzeszczotem do cięcia metalu i drewna



0-10-129	140 mm	X	6	3253560101299

NÓŻ LEKKI 299, OSTRZE STAŁE

- Nóż z ostrzem stałym
- Metalowy korpus
- Łatwy dostęp do magazynka
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Dostarczany z 3 ostrzami



0-10-299	136 mm	X	12	3253560102999

NOŻE Z OSTRZEM CHOWANYM

FatMax[®]
XTREME[™]

**NOWY
PRODUKT**

NÓŻ FatMax[®] XL TwinBlade Z PODWÓJNYM OSTRZEM

- Dwa niezależnie wysuwane ostrza
- Przycisk umożliwiający błyskawiczną wymianę ostrzy
- Gumowa podkładka pod kciuk
- Magazynek na 5 ostrzy
- Ergonomiczna rękojeść
- Bezpieczny system interlock zamykający obudowę noża
- Pełna blokada ostrza zarówno przy dociskaniu jak i ciągnięciu ostrza
- Odporny na wstrząsy i upadki
- Odporny na działanie większości substancji chemicznych i organicznych, na wilgoć



0-10-789	-	X	6	3253560107895

FatMax[®] XL[™]

NÓŻ FatMax[®] XL[™], OSTRZE CHOWANE

Zasobnik na 15 zapasowych ostrzy
w uchwycie

Mocny, aluminiowy korpus
odporny na uderzenia i temperaturę

Duża karbowana rękojeść
zwiększa komfort pracy

Magnetyczna podkładka
ułatwiająca wymianę ostrza

Śruba zaciskowa
stabilnie unieruchamiająca ostrze

Ostrze
wysuwane,
wielopozycyjne



0-10-819	205 mm	X	6	3253560108199

NOŻE Z OSTRZEM CHOWANYM

FatMax®



NÓŻ FatMax®, OSTRZE CHOWANE

- Ostrze wysuwane wielopołożeniowe
- Lekka i bardzo trwała konstrukcja
- Bimateriałowy uchwyt Dynagrip
- Łatwa wymiana ostrza
- Bezpieczna i szybka blokada ostrza przy pomocy kciuka
- Magazynek na 7 ostrzy
- Pasuje do większości pokrowców na noże
- Korpus wykonany z metalu

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-10-778

180 mm

X

6

3253560107789



NÓŻ DYNAGRIP, OSTRZE CHOWANE

- Ostrze wysuwane wielopołożeniowe
- Lekka i bardzo trwała konstrukcja
- Ergonomiczny korpus bimateriałowy
- Zmiana ostrza od przodu bez otwierania noża
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Możliwość cięcia przy ostrzu schowanym
- Magazynek na 8 ostrzy w uchwycie
- Dostarczany z 3 ostrzami
- Korpus wykonany z metalu

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-10-788

180 mm

X

6

3253560107888



NÓŻ INTERLOCK, OSTRZE CHOWANE

- Ostrze wysuwane
- Korpus metalowy
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- System klinowego blokowania ostrza wielopołożeniowego
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z 5 ostrzami (1991)

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-10-020

155 mm

X

12

3253560100209



NÓŻ QuickSlide, OSTRZE CHOWANE

- Wytrzymała metalowa konstrukcja
- Łatwa obsługa jedną ręką
- Współpracuje z większością ostrzy trapezowych
- Beznarzędziowa wymiana ostrza
- Zaczep na pasek
- Nowoczesne wzornictwo

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-10-810

140 mm

X

6

3253560108106



NÓŻ QuickSlide 2, OSTRZE CHOWANE

- Wytrzymała metalowa konstrukcja
- Łatwa obsługa jedną ręką
- Współpracuje z większością ostrzy trapezowych
- Beznarzędziowa wymiana ostrza
- Zaczep na pasek

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-10-812

140 mm

X

1

3253560108120

NOŻE Z OSTRZEM CHOWANYM



NÓŻ 99E, OSTRZE CHOWANE

- Korpus metalowy
- Ostrze wysuwane wielopolożeniowe
- W uchwycie magazynek na ostrza
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Dostarczany z 5 ostrzami
- Łatwa wymiana ostrza

STANLEY	i			
1-10-099	155 mm	-	12	3253561100994
2-10-099	155 mm	X	12	3253562100993



NÓŻ DynaGrip Z OSTRZEM CHOWANYM

- Metalowy korpus z systemem klinowego blokowania ostrza
- Gumowe nakładki ułatwiające pewny chwyt noża
- Magazynek na ostrza w uchwycie

STANLEY	i			
0-10-779	150 mm	X	36	3253560107796



NÓŻ 499, OSTRZE CHOWANE

- Korpus metalowy
- Możliwość cięcia przy ostrzu schowanym
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z 3 ostrzami (1992)

STANLEY	i			
0-10-499	160 mm	X	6	3253560104993



NÓŻ RĘCZNY MAŁY, OSTRZE CHOWANE

- Metalowy, kompaktowy korpus
- Pewne mocowanie ostrza zapewnia bezpieczną pracę nawet przy dużej sile nacisku
- Magazynek na ostrza w rękojeści

STANLEY	i			
0-10-016	125 mm	X	8	



NÓŻ LEKKI, OSTRZE CHOWANE

- Korpus wykonany z tworzywa ABS
- Ostrze wysuwane wielopolożeniowe
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z 2 ostrzami (1992)

STANLEY	i			
0-10-088	150 mm	X	12	3253560100889

NOŻE Z OSTRZEM CHOWANYM



NÓŻ ZE SPRĘŻYNĄ, OSTRZE CHOWANE

- Korpus metalowy
- Sprężyna automatycznie chowająca ostrze
- Dostarczany z zaokrąglonym ostrzem
- Metalowe prowadnice

STANLEY	i			
0-10-189	155 mm	X	6	3253560101893
1-10-189	155 mm	-	12	3253561101892



NÓŻ BEZPIECZNY ZE SPRĘŻYNĄ, METALOWY

- Korpus metalowy
- Trójboczny spust ostrza: z góry z lewej i prawej strony ułatwiający pracę w każdej pozycji
- Automatycznie chowające się ostrze po wykonaniu cięcia zabezpiecza użytkownika przed skaleczeniem
- Ergonomiczny kształt
- Możliwość szybkiej wymiany ostrza bez dodatkowego narzędzia
- Nóż zaopatrzony w ostrze bezpieczne z zaokrągloną końcówką
- Magazynek na ostrza w korpusie
- Dostarczany z trzema wymiennymi ostrzami

STANLEY	i			
0-10-781	150 mm	X	6	3253560107819

NOWY
PRODUKT



NÓŻ BEZPIECZNY ZE SPRĘŻYNĄ, PLASTIKOWY

- Korpus wykonany z tworzywa
- Trójboczny spust ostrza: z góry z lewej i prawej strony ułatwiający pracę w każdej pozycji
- Automatycznie chowające się ostrze po wykonaniu cięcia zabezpiecza użytkownika przed skaleczeniem
- Ergonomiczny kształt
- Możliwość szybkiej wymiany ostrza bez dodatkowego narzędzia
- Nóż zaopatrzony w ostrze bezpieczne z zaokrągloną końcówką
- Magazynek na ostrza w korpusie
- Dostarczany z trzema wymiennymi ostrzami

STANLEY	i			
0-10-782	150 mm	X	6	3253560107826

NOWY
PRODUKT



NÓŻ BEZPIECZNY, OSTRZE CHOWANE

- Nóż o nowoczesnej konstrukcji zabezpieczającej użytkownika przed skaleczeniem
- Korpus wykonany z tworzywa
- Dodatkowa osłona ostrza, odchylająca się automatycznie podczas wykonywania cięcia skutecznie zabezpiecza użytkownika przed urazem
- Trójboczny spust osłony: z góry z lewej i prawej strony ułatwia pracę w każdej pozycji
- Ergonomiczny kształt
- Nóż zaopatrzony w ostrze bezpieczne z zaokrągloną końcówką
- Ostrze niewymienne

STANLEY	i			
0-10-783	150 mm	X	6	3253560107833

NOWY
PRODUKT

NOŻE Z OSTRZEM CHOWANYM



**NOWY
PRODUKT**

NOŻ BEZPIECZNY, KIESZONKOWY

- Mały, składany wykonany z tworzywa i metalu korpus
- Dwustronny spust
- Wyposażony w bezpieczne ostrza z zaokrągloną końcówką (11-917)
- Możliwość wymiany ostrza

0-10-784	100 mm	X	6	3253560107840



**NOWY
PRODUKT**

NOŻ Z AUTOMATYCZNIE CHOWANYM OSTRZEM

- Uniwersalny nóż z automatycznie chowanym ostrzem, zabezpiecza przed skażeniem.
- Korpus wykonany z tworzywa.
- Zaopatrzony w ostrze trapezowe.
- Szybka wymiana ostrza bez dodatkowego narzędzia.
- Możliwość zmiany położenia ostrza (dla lewo lub prawo ręcznych)

0-10-785	100 mm	X	6	3253560107857



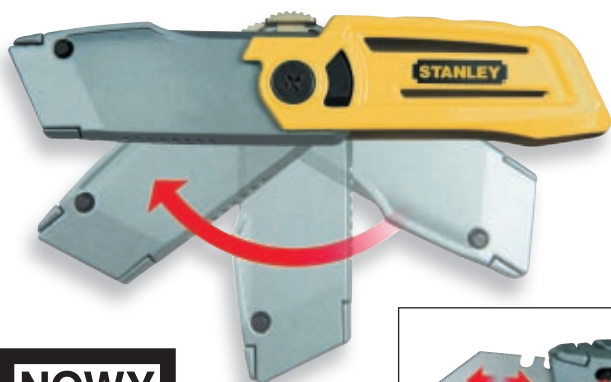
**NOWY
PRODUKT**

NOŻ SKŁADANY Utility

- Łatwe otwieranie przy pomocy kciuka - szybka wymiana ostrza
- Trwała aluminiowa obudowa
- Stalowy zaczep do paska
- Otwieranie/zamykanie jedną ręką
- Pasujące ostrza: 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 i 11-961



0-10-855	-	X	4	3253560108557



**NOWY
PRODUKT**

NOŻ SKŁADANY Z OSTRZEM CHOWANYM

- Nóż składany z ostrzem chowanym
- Chowane ostrze dla większego bezpieczeństwa
- Szybka wymiana ostrza
- Dobrze widoczny kolor
- Pasujące ostrza: 11-921, 11-700, 11-987, 11-983 i 11-961

0-10-823	-	X	6	3253560108236

NOŻE Z OSTRZEM ŁAMANYM

FatMax[®] XL[™]

**NÓŻ FatMax[®] XL[™],
OSTRZE ŁAMANE 25 mm**

Szerokie ostrza - 25 mm
Dostarczany z 4 łamanymi ostrzami

**Samoczynnie blokujący mechanizm
i ręczny mechanizm zaciskający**
zabezpieczający ostrze
przed niekontrolowanym złamaniem

Metalowy sztywny i trwały korpus
z profilowaną rękojścią

**Końcówka do bezpiecznego
odłamywania segmentów
ostrza**

Stalowe prowadnice
**Automatycznie usuwanie zużytego
i ładowanie nowego ostrza**
z wewnętrznego, stalowego magazynka



0-10-820

210 x 25 mm

X

6

3253560108205

NÓŻ TITAN, OSTRZE ŁAMANE 18 mm

- Korpus metalowy
- Pewna blokada ostrza przy pomocy mosiężnego pokrętkła
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza
- Ulepszony uchwyt umożliwiający pracę w rękawicach
- Idealny do cięcia izolacji termicznych
- Każde ostrze zawiera 7 segmentów
- Dostarczany z 1 ostrzem



0-10-218

180 x 18 mm

X

6

3253560102180

FatMax[®]

NÓŻ FatMax[®], OSTRZE ŁAMANE

- Nowoczesna, profesjonalna konstrukcja
- Aluminiowy sztywny i trwały korpus z profilowaną rękojścią
- Stalowe prowadnice zwiększające bezpieczeństwo pracy i trwałość narzędzia
- Automatyczna blokada ostrza
- Zaczep do paska



0-10-486

25 mm x 4 ostrza

X

6

3253560104863

0-10-481

18 mm x 6 ostrza

-

6

32535691048186

0-10-475

9 mm x 6 ostrza

X

6

3253569104757

NOŻE Z OSTRZEM ŁAMANYM

NÓŻ Interlock, OSTRZE ŁAMANE 9 i 18 mm

- Korpus metalowy z opatentowanym systemem klinowego blokowania ostrza
- Łatwa wymiana ostrza
- Ostrze łamane 9 lub 18 mm

STANLEY	i		☒	
0-10-018	165 x 18 mm	X	12	3253560100186
1-10-018	165 x 18 mm	-	12	3253561100185
4-10-018	165 x 18 mm	-	60	3253564100182
0-10-095	135 x 9 mm	X	12	3253560100957

NÓŻ, OSTRZE ŁAMANE 25 mm

- Metalowe prowadnice
- Bezpieczna blokada ostrza umożliwiająca precyzję cięcia
- Bimateriałowy uchwyt Dynagrip zapewniający komfort pracy
- Dostarczany z 1 ostrzem łamanym
- Każde ostrze zawiera 7 segmentów
- Idealny do cięcia płyt G/K
- Ostrze grubości 0,7 mm

STANLEY	i		☒	
0-10-425	180 x 25 mm	X	6	3253560104252
1-10-425	180 x 25 mm	-	6	3253561104251

NÓŻ MPO Dynagrip, OSTRZE ŁAMANE 9 i 19 mm

- Korpus ze stali nierdzewnej pokryty miękkim polipropylenem
- Ergonomiczny uchwyt zapewniający komfort pracy
- Bezpieczna blokada ostrza umożliwiająca precyzyjne cięcie
- Ostrze łamane 9 lub 18 mm

STANLEY	i		☒	
0-10-418	165 x 18 mm	X	6	3253560104184
1-10-418	165 x 18 mm	-	6	3253561104183
1-10-409	135 x 9 mm	-	12	3253561104091
0-10-409	135 x 9 mm	X	12	3253560104092

NÓŻ Standard, OSTRZE ŁAMANE 18 mm

- Korpus z tworzywa ABS z metalową prowadnicą
- Automatyczna blokada ostrza w wybranej pozycji
- Magazynek na 2 ostrza w uchwycie
- Metalowe prowadnice
- Ostrze łamane 18 mm
- Magazynek na 1 ostrze w uchwycie

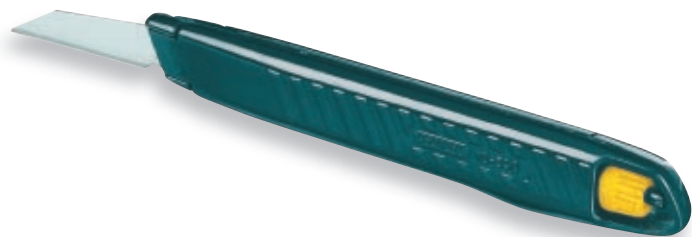
STANLEY	i		☒	
0-10-280	180 x 18 mm	X	6	3253560102807
1-10-280	180 x 18 mm	-	6	3253561102806

NÓŻ SM OSTRZE ŁAMANE 9 i 18 mm

- Korpus wykonany z tworzywa ABS
- Bezpieczny, wielopozycyjny suwak
- Pewny zatrzask w uchwycie
- Ostrze łamane 9 lub 18 mm

STANLEY	i		☒	
0-10-150	130 x 9 mm	X	12	3253560101503
1-10-150	130 x 9 mm	-	24	3253561101502
0-10-151	160 x 18 mm	X	12	3253560101510
1-10-151	160 x 18 mm	-	24	3253561101519

NOŻE SPECJALNE



NÓŻ Interlock PRECYZYJNY

- Metalowy korpus z opatentowanym systemem klinowego blokowania ostrza
- Łatwa i szybka wymiana ostrzy
- Zasobnik na ostrza w rękojeści
- Dostarczany z 5 ostrzami

0-10-590	122 mm	X	12	5000366105901



NÓŻ METALOWY Hobby, 120 mm

- Ostrza wymienne: 11-410, 11-411
- Rękojeść metalowa

0-10-401	120 mm	X	6	3253560104016



NÓŻ JEDNORAZOWY 140 mm

- Rękojeść z polipropylenu
- Dostarczany z osłoną na ostrzu

0-10-601	140 mm x 3 szt.	X	12	3253560106010
1-10-601	140 mm x 50 szt.	-	1	3253561106019



NÓŻ SKŁADANY

- Mechanizm blokujący ostrze
- Ostrza wymienne (11-113, 11-115, 11-221) mocowane przy pomocy śruby

0-10-598	110 mm	X	12	5000366105987



NÓŻ QuickSlide Sport Utility

- 2 ostrza: 1 chowane-wymienne, 1 składane 75 mm
- Zabkowane, nierdzewne ostrze składane
- Bezpieczna i szybka blokada ostrza przy pomocy kciuka
- Mocna metalowa obudowa
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Posiada zabezpieczenie przed równoczesnym wysunięciem obydwu ostrzy
- Łatwa wymiana ostrza chowanego
- Zasobnik na 10 ostrzy (dostarczane z ostrzem stałym i 1 wymiennym)

STANLEY	i			
0-10-813	185 mm	X	2	3253560108137
9-10-813	185 mm	ekspozytor	12	3253569108138



NÓŻ KIESZONKOWY

- Nóż kieszonkowy
- Uchwyt szkieletowy
- Blokada ostrza
- Krawędź tnąca pokryta tytanem

STANLEY	i			
0-10-253	175 mm	X	6	3253560102531



NÓŻ SKŁADANY - BRELOK

- Nóż składany - brelok
- Blokada ostrza

STANLEY	i			
0-10-251	115 mm	X	6	3253560102517



NÓŻ SKŁADANY Z KARABIŃCZYKIEM

- Nóż składany z blokadą ostrza
- Uchwyt szkieletowy z karabińczykiem
- Zaczep do paska

STANLEY	i			
0-10-254	175 mm	X	6	3253560102548

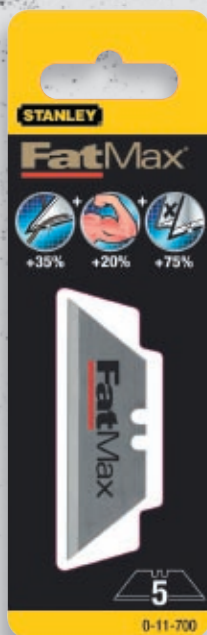
OSTRZA WYMIENNE

Ostrza FatMax to najnowsza generacja wymiennych ostrzy trapezowych i łamanych.

Nowoczesna technologia S3, zastosowana przez firmę, polega na dodatkowym hartowaniu krawędzi tnącej ostrza i ponownym ostrzeniu jej pod odpowiednio dobranym kątem. Kąt ostrzenia zależy od przeznaczenia ostrza i dobrany, tak by zapewnić najlepszą jakość cięcia i trwałość ostrza.

Odpowiednie dobranie parametrów ostrza do ciętego materiału przedłużyło nawet o 100% jego trwałość.

FatMax



35%



20%



75%



OSTRZA WYMIENNE FatMax®

- Ostrza o wzmocnionej wytrzymałości
- 35% ostrzejsze dzięki nowej technologii ostrzenia
- 20% większa odporność na pęknięcia
- 75% większa żywotność dzięki nowoczesnej technologii hartowania
- Ostrza przeznaczone do wszelkich prac



STANLEY	i		☒	
1-11-700	100 szt., typ 1992	X	6	3253561117008
0-11-700	5 szt., typ 1992	X	10	3253560117009
2-11-700	10 szt., typ 1992	X	10	3253562117007
4-11-700	50 szt., typ 1992	X	6	3253564117005



OSTRZE 1991, TRAPEZOWE

- Do cięcia papieru, kartonu, skóry i większości materiałów występujących w postaci arkuszy
- Grubość ostrza 0,45 mm

STANLEY	i		☒	
0-11-911	5 x 1	X	10	5000366119113
1-11-911	100 x 1	-	20	3253561119118



OSTRZE 1992, TRAPEZOWE, DŁUGIE

- Ostrze uniwersalne do cięcia papieru, kartonu, skóry i większości materiałów występujących w postaci arkuszy
- Grubość ostrza 0,65 mm

STANLEY	i		☒	
1-11-916	ostrze 1992 z otworami - 100 szt	-	20	3253561119163
3-11-916	ostrze 1992 z otworami - 10 szt	X	10	3253563119161
6-11-916	ostrze 1992 - 10 x 10 szt.	-	1	3253566119168
0-11-921	5 x 1	X	10	5000366119212
1-11-921	100 x 1	-	20	3253561119217
2-11-921	10 x 1	X	10	3253562119216
3-11-921	10 x 1	-	10	3253563119215
4-11-921	400 x 1	-	1	3253564119214
6-11-921	10 x 10	-	1	3253566119212
8-11-921	100 x 1	X	6	3253568119210



OSTRZE 1992 ZAOKRĄGLONE

- Zaokrąglona końcówka krawędzi tnącej zabezpieczająca materiał wewnętrzny przed uszkodzeniem
- Grubość ostrza 0,85 mm

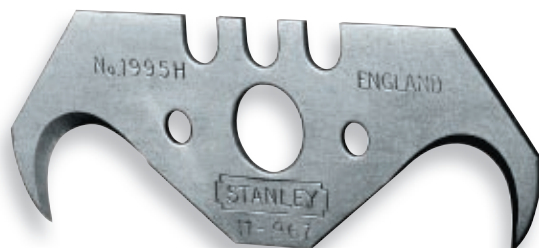
STANLEY	i			
2-11-987	10 x 1	X	10	3253562119872



OSTRZE 1996 HAKOWE

- Zaostrzona, haczykowata końcówka
- Do cięcia materiałów występujących w arkuszach, szczególnie wykładzin podłogowych i płyt z tworzyw sztucznych

STANLEY	i			
0-11-983	5 x 1	X	10	5000366119618
1-11-983	100 x 1	-	20	3253561119835
6-11-983	10 x 10	-	1	3253566119830



OSTRZE 1995H, HAKOWE, WYDŁUŻONE, DO WYKŁADZIN DYWANOWYCH

- Zaostrzona, haczykowata końcówka
- Do cięcia materiałów występujących w arkuszach, szczególnie wykładzin podłogowych i płyt z tworzyw sztucznych

STANLEY	i			
1-11-967	100 x 1	-	20	3253561119675



OSTRZE 5192, HAKOWE, KALETNICZE

- Ostrze wklęsłe do precyzyjnych wykrojów, gdy konieczne jest zachowanie dużej dokładności, np. w kalemnictwie, wykonaniu intarsji itp.
- Grubość ostrza 0,65 mm

STANLEY	i			
0-11-952	5 x 1	X	10	3253560119522
1-11-952	100 x 1	-	20	3253561119521



OSTRZE 1998, HAKOWE, DO LINOLEUM

- Ostrze ze stali węglowej
- Specjalnie zaostrzone, do cięcia linoleum, skóry itp.
- Grubość ostrza 0,78 mm

STANLEY	i			
0-11-980	1 x 1	X	6	3253560119805



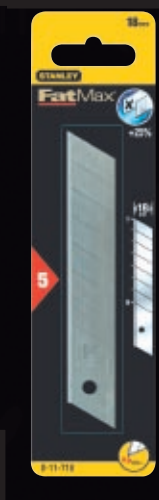
35%



20%



75%



STANLEY

FatMax



ALAN RADZI

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI

PORADA 1 Wybierz ostrze najlepiej dostosowane do wykonywanej przez siebie pracy, pamiętając, że cięcie ryz cienkimi ostrzami nie wymaga używania dużej siły nacisku.

PORADA 2 Grubsze ostrza zapewniają sztywność i są idealne przy pracach stolarskich.

PORADA 3 By uniknąć skałeczenia, zawsze używaj końcówki łamiącej umieszczonej w korpusie noża.

PORADA 4 Mokry papier i folie plastikowe najlepiej ciąć ostrzem wypukłym lub prostym ustawionym pod małym kątem natarcia. Użycie innego niż wypukłe ostrze lub ustawienie dużego kąta spowoduje zwijanie się materiału podczas cięcia.

PORADA 5 Do cięcia cienkich materiałów użyj podkładki, by nie zniszczyć powierzchni stołu.

PORADA 6 Gdy przecinasz jednocześnie kilka cienkich materiałów, wykonaj raczej kilka lekkich przecięć niż jedno mocne.

UWAGA! Wymień ostrze, gdy tylko zaczynają szarpać ciętą płaszczyznę. Zaoszczędzisz czas i energię a twoja praca zostanie wykonana perfekcyjnie.

WAŻNE!



- Tnąc materiał przy liniale, chroń swoje palce przed przypadkowym skałeczeniem.
- Zawsze trzymaj noże z dala od dzieci.

FatMax®



OSTRZA ŁAMANE FatMax®

- Ostrze o zwiększonej wytrzymałości
- 35% ostrzejsze dzięki nowej technologii ostrzenia
- 20% większa odporność na pęknięcia
- 75% większa żywotność dzięki nowoczesnej technologii hartowania
- Ostrza przeznaczone do wszelkich prac

				
0-11-718	18 mm x 5 szt.	X	5	3253560117184
2-11-718	18 mm x 10 szt.	X	10	3253562117182
3-11-718	18 mm x 50 szt.	X	10	3253563117181
0-11-725	25 mm x 5 szt.	X	5	3253560117252
2-11-725	25 mm x 10 szt.	X	10	3253562117250
3-11-725	25 mm x 20 szt.	X	20	3253563117259



OSTRZE ŁAMANE 25 mm, WZMOCNIONE

- Ostrze łamane wzmocnione 25 mm
- Grubość ostrza 0,7 mm
- 7 segmentów

0-11-325	10 x 1	X	10	3253560113254
1-11-325	20 x 1	-	10	3253561113253



OSTRZE ŁAMANE 18 mm, WZMOCNIONE

- Ostrze łamane wzmocnione 18 mm
- Grubość ostrza 0,64 mm
- 7 segmentów

				
0-11-219	8 x 1	X	10	3253560112196



OSTRZE ŁAMANE 18 mm

- Ostrze łamane 18 mm - 7 segmentów
- Grubość ostrza 0,55 mm

				
0-11-301	10 x 1	X	10	3253560113018
1-11-301	10 x 10	-	1	3253561113017
2-11-301	5 x 1	X	10	3253562113016
3-11-301	50 x 1	-	16	3253563113015



OSTRZE ŁAMANE 9 mm

- Ostrze łamane 9 mm - 12 segmentów
- Grubość ostrza 0,43 mm

				
0-11-300	10 x 1	X	10	3253560113001
1-11-300	10 x 10	-	1	3253561113000
2-11-300	5 x 1	X	10	3253562113009

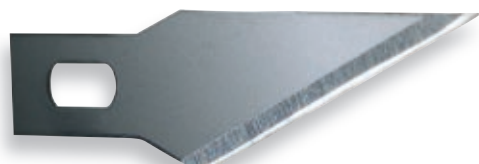
OSTRZA SPECJALISTYCZNE



OSTRZE 5901, TRAPEZOWE, DŁUGIE

- Ostrze ogólnego zastosowania

STANLEY	i			
0-11-221	3 x 1	X	10	3253560112219
1-11-221	50 x 1	-	1	3253561112218
1-11-111	50 x 1, USA standard	-	1	3253561111112



OSTRZE 5905, TYP SKALPEL, KRÓTKI

- Ostrze ukośne

STANLEY	i			
0-11-411	3 x 1	X	10	3253560114114



OSTRZE 5905, ZAOKRĄGLONE

- Ostrze zaokrąglone

STANLEY	i			
1-11-115	50 x 1	-	1	3253561111150



OSTRZE-BRZESZCZOT WYMIENNE, DO NOŻA 10-119

- Ostrze-piłka do cięcia drewna i metalu w warunkach ograniczonej przestrzeni
- Pasuje do noży: 10-020, 10-010, 10-199, 10-019, 10-550
- Grubość ostrza 0,9 mm

STANLEY	i			
0-15-276	190 mm, do drewna	X	12	3253560152765
0-15-277	190 mm, do metalu	X	12	3253560152772

**NOWY
PRODUKT**

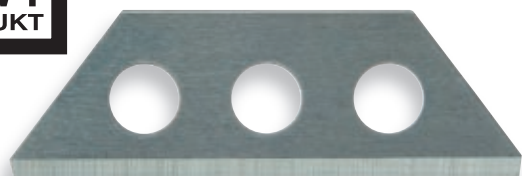


OSTRZA DO NOŻY BEZPIECZNYCH

- Trapezowe ostrze bezpieczne, z zaokrąglonymi końcówkami
- Zmniejszają ryzyko uszkodzenia wewnętrznych warstw materiału
- Pasują do noży 10-781, 10-782

STANLEY	i			
0-11-914	5 x 1	X	20	3253560119140

**NOWY
PRODUKT**
















OSTRZA DO NOŻY BEZPIECZNYCH




- Trapezowe ostrze bezpieczne, mini z zaokrąglonymi końcówkami
- Zmniejsza ryzyko uszkodzenia wewnętrznych warstw materiału
- Pasują do noża 10-784

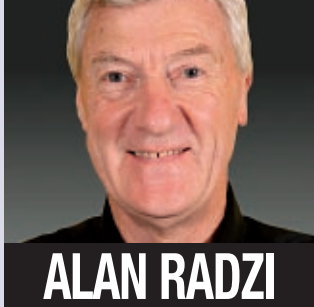
STANLEY	i			
0-11-917	3 x 1	X	20	3253560119171

NOŻE I OSTRZA WYMIENNE

	NÓŻ OSTRZE	10-818	10-819	10-810	10-129	10-020	10-099	10-189	10-499	10-088	10-788	10-189	10-299	10-780	10-778	10-779	10-813	10-010	10-812	10-199	10-016
	11-911 (1991)	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	11-916 (1992) 11-921 (1992) 11-700 (1992)	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
	11-983 (1996)	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	11-835 (1996F)	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	
	11-967 (1995H)	X	X			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	11-951 (5191)	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	
	11-952 (5192)	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	11-953 (5193)	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	11-541 (5194)					X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	11-276 (1275)											X	X					X		X	
	15-277 (1275)											X	X					X		X	
	11-980 (1998)												X							X	
	11-987 (1992Z)						X	X											X	X	

NOŻE I OSTRZA ŁAMANE

	NÓŻ OSTRZE	10-820	10-425	10-486	10-218	10-475	10-481	10-418	10-409	10-018	10-095	10-380	10-280	10-151	10-150
	11-300					X			X		X				X
	11-301 11-219 11-718				X X X		X X X	X X X		X X X		X X X	X X X	X X X	
	11-325 11-725	X X	X X	X											

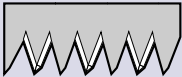

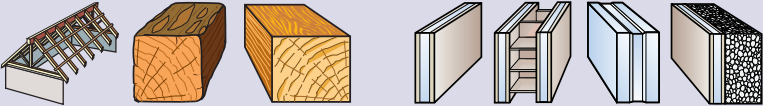
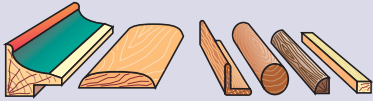
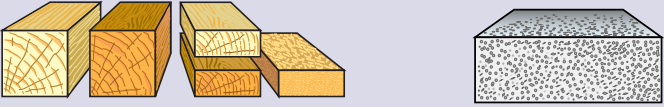
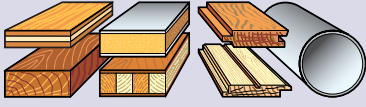


ALAN RADZI

JAK WYBRAĆ PIŁĘ

Wybór piły opiera się zawsze na odpowiednim doborze typu i wielkości zęba. Wielkość zębów określana jest ich ilością na długości 1 cala brzeszczotu. Szybkie cięcie uzyskasz, gdy użyjesz piły o dużym zębie (małej liczbie zębów na 1 cal), precyzyjne cięcie zapewni Ci piła z małymi zębami (duża ilość zębów na 1 cal).

WYBÓR W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU WYKONYWANEJ PRACY. PIŁY UNIWERSALNE ORAZ DO DREWNA.

PRACE OGÓLNOBUDOWLANE	PRACE WYKOŃCZENIOWE
 DUŻE UZĘBIENIE tj. mniej niż 8 zębów/cal	 MAŁE UZĘBIENIE tj. powyżej 8 zębów/cal
 <p>Cięcie belek, słupów itp.</p> <p>Cięcie płyt gipsowo-kartonowych</p>	 <p>Cięcie profili i ościeżnic</p>
 <p>Cięcie desek i płyt podłogowych</p> <p>Cięcie betonu komórkowego</p>	 <p>Cięcie boazerii i podłóg z PVC</p>

JETCUT 2X



NOWOCZESNOŚĆ

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszego procesu hartowania zębów i wykorzystaniu do produkcji wysokiej jakości stali węglowej uzyskano:

- dwukrotne zwiększenie trwałości zębów
- mocniejsze i trwalsze krawędzie tnące zębów
- precyzję w hartowaniu zapewniającą elastyczność i trwałość brzeszczotu nawet przy wielokrotnym jego wyginaniu



WYDAJNOŚĆ

Agresywna geometria zębów typu JetCut z trzema szlifowanymi krawędziami tnącymi oraz ich precyzyjne formowanie umożliwia:

- szybkie i dokładne cięcie wzdłuż i w poprzek włókien
- mniejszy wysiłek podczas pracy piłą
- trzy razy szybsze cięcie (w porównaniu do pił tradycyjnych)
- uzyskanie gładkiej i równej powierzchni cięcia



BEZPIECZEŃSTWO

Nowa i ergonomiczna bimateriałowa rękojeść piły, wykonana z tworzywa ABS o odpowiednio ukształtowanej części chwytowej, została zgrzana ultradźwiękowo i dodatkowo skrócona trzema śrubami zapewniając:

- wysokie bezpieczeństwo pracy narzędziem bez obawy zniszczenia rękojeści (każda ze śrub łączących rękojeść może przenieść 1 tonę obciążenia)
- ergonomiczną i efektywną pracę
- komfort i precyzję nawet podczas pracy w rękawicach ochronnych
- możliwość trasowania kątów 45° i 90° dzięki wbudowanemu kątownikowi

FatMax

To piła wyposażona w brzeszczot o grubości 1 mm z zębami typu JetCut który został pokryty teflonową powłoką Appliflon. Dzięki temu rozwiązaniu uzyskano piłę zawierającą w sobie wszystkie cechy piły JetCut 2X, oraz dodatkowo:

- zwiększono sztywność piły umożliwiając pracę z dużą siłą i szybkością
- dzięki powłoce Appliflon zmniejszono tarcie podczas cięcia, zapobiegając zakleszczaniu się piły w ciętym materiale
- uzyskano lepszą ochronę przed korozją

APPLIFLON

Dodatkowa powłoka zabezpieczająca przed korozją oraz zmniejszająca tarcie podczas cięcia



Specjalnie hartowane zęby, które pozostają ostre do 2 razy dłużej od tradycyjnych pił hartowanych.

PIŁY Z WYMIENNYMI OSTRZAMI

FatMax[®]
XTREME[™]

**NOWY
PRODUKT**



RĘKOJEŚĆ DO PIŁ FatMax[®] Xtreme InstantChange[™]

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie do rękojeści jednego z 8 typów brzeszczotów dobraneo odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund
- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytna rękojeści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°

0-20-104	-	X	4	3253560201043

FatMax[®]
XTREME[™]

**NOWY
PRODUKT**



BRZESZCZOT WYMIENNY FatMax[®] Xtreme JetCut x 2 SZT.

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie brzeszczotu do rękojeści w kilka sekund
- Podwójny mechanizm blokujący zapewnia wysoki komfort i bezpieczeństwo pracy
- Do rękojeści 20-104

0-20-244	7 z/cal x 500 mm (0,86 mm) x 2szt.	X	4	3253560202446
0-20-246	11 z/cal x 450 mm (0,86 mm) x 2 szt.	X	4	3253560202460
0-20-247	11 z/cal x 500 mm (0,86 mm) x 2 szt.	X	4	3253560202477

FatMax[®]
XTREME[™]

**NOWY
PRODUKT**



WZMOCNIONY BRZESZCZOT WYMIENNY FatMax[®] Xtreme JetCut Z POWŁOKĄ BladeArmor x 2 SZT.

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie brzeszczotu do rękojeści w kilka sekund
- Podwójny mechanizm blokujący zapewnia wysoki komfort i bezpieczeństwo pracy
- Dodatkowa powłoka Blade Amor zmniejszająca tarcie podczas cięcia i zabezpiecza brzeszczot przed korozją
- 20-249 do płyt gipsowo kartonowych
- Pasują do rękojeści 20-104

0-20-245	7 z/cal x 500 mm (1 mm) x 2szt.	X	4	3253560202453
0-20-248	11 z/cal x 450 mm (1 mm) x 2szt.	X	4	3253560202484
0-20-249	7 z/cal x 550 mm do G/K (1 mm) x 2szt.	X	4	3253560202491

FatMax[®]
XTREME[™]

**NOWY
PRODUKT**



BRZESZCZOT WYMIENNY FatMax[®] Xtreme

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie brzeszczotu do rękojeści w kilka sekund
- Podwójny mechanizm blokujący zapewnia wysoki komfort i bezpieczeństwo pracy
- 20-250 – brzeszczot do piły grzbietnicy do prac wykończeniowych
- 20-251 – brzeszczot do cięcia rur PCV i plastiku
- Pasują do rękojeści 20-104

0-20-250	13 z/cal x 350 mm	X	4	3253560202507
0-20-251	9 z/cal x 350 mm	X	4	3253560202514

PIŁY Z WYMIENNYMI OSTRZAMI

FatMax[®]
XTREME[™]

**NOWY
PRODUKT**



PIŁA FatMax[®] Xtreme InstantChange[™] WYMIENNYMI BRZESZCZOTAMI

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie do rękojści jednego z 8 typów brzeszczotów dobranego odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund
- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczoty BladeArmor: Fine finish 450 mm (0-20-248), brzeszczot Heavy Duty 500 mm (0-20-245)

STANLEY



0-20-255

-

-

4

3253560202552

**NOWY
PRODUKT**



PIŁA FatMax[®] Xtreme[™] InstantChange[™] Z WYMIENNYM BRZESZCZOTEM

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie do rękojści jednego z 8 typów brzeszczotów dobranego odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund
- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczot Blade Armor 450 mm, 11z/cal

STANLEY



0-20-256

11 z/cal

-

4

3253560202569

**NOWY
PRODUKT**



PIŁA FatMax[®] Xtreme InstantChange[™] WYMIENNYMI BRZESZCZOTAMI

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie do rękojści jednego z 8 typów brzeszczotów dobranego odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund
- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczot wymienny Fine finish 450 mm (0-20-246), brzeszczot wymienny Heavy Duty 500 mm (0-20-244)

STANLEY



0-20-236

-

-

4

3253560202361

**NOWY
PRODUKT**



PIŁA FatMax[®] Xtreme[™] InstantChange[™] Z WYMIENNYM BRZESZCZOTEM DO PŁYT G/K

- Funkcja InstantChange[™] umożliwia zamontowanie do rękojści jednego z 8 typów brzeszczotów dobranego odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund
- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczot do płyt G/K Blade Armor 550 mm, 7 z/cal

STANLEY



0-20-257

7 z/cal

-

4

3253560202576

PIŁY DO DREWNA

FatMax



Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia

PIŁA FatMax® Tri-Material

- Nowa Tri-Material rękojeść wykonana z aluminium i tworzywa ABS, skręcona trzema śrubami z brzeszczotem zapewnia bezpieczeństwo i dokładność wykonywanej pracy.
- Bi materiałowe pokrycie rękojeści to wysoki komfort.
- W rękojeść wbudowane aluminiowy kątowniki 45° i 90°
- Brzeszczot pokryty powłoką Teflon® zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniącą przed korozją
- Hartowane zęby typu JetCut umożliwiają o 30% szybsze cięcie w porównaniu do pił z zębami tradycyjnymi.
- Szeroki brzeszczot zapewnia precyzję cięcia.
- Piła z 7 zębami/cal umożliwia szybkie cięcie wzdłuż lub w poprzek włókien, piła z 11 zębami/cal przeznaczona jest do prac wykończeniowych.



STANLEY	i			
2-20-528	7 z/cal x 380 mm	-	4	3253562205285
2-20-529	7 z/cal x 500 mm	-	4	3253562205292
2-20-530	7 z/cal x 550 mm	-	4	3253562205308
2-20-533	11 z/cal x 450 mm	-	4	

PIŁA JetCut Appliflon

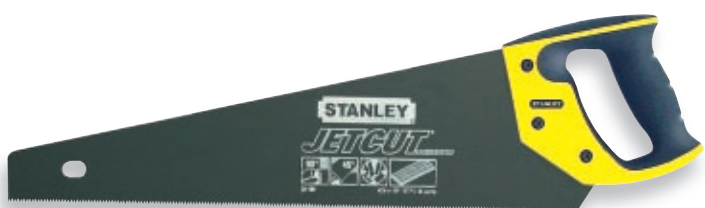
- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiające szybsze cięcie
- Brzeszczot o grubości 0,85 mm
- 7 zębów/cal umożliwia cięcie wzdłuż lub w poprzek włókien
- Brzeszczot pokryty jest powłoką Appliflon zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniącą przed korozją
- Osłona zabezpieczająca brzeszczot i chroniąca przed skałeczeniami
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°



STANLEY	i			
2-20-151	7 z/cal x 500 mm	-	6	3253562201515

PIŁA PŁATNICA JetCut Laminator

- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut, teraz jeszcze twardsze
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiające szybsze cięcie
- 11 zębów/cal zapewnia równą krawędź cięcia
- Brzeszczot pokryty jest powłoką Appliflon zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniącą przed korozją
- Specjalnie do cięcia laminatów i paneli podłogowych



STANLEY	i			
2-20-180	11 z/cal x 450 mm	-	6	3253562201805
6-97-322	11 z/cal x 450 mm	ekspozytor	24	

PIŁY DO DREWNA



PIŁA PŁATNICA JetCut Fine

- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiające szybsze cięcie
- 11 zębów/cal umożliwia cięcie wszystkich rodzajów drewna, laminatów, zapewniającą wysoką jakość wykończenia
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i		☒	
2-15-594	11 z/cal x 380 mm	-	6	3253562155948
2-15-595	11 z/cal x 450 mm	-	6	3253562155955
2-15-599	11 z/cal x 500 mm	-	6	3253562155993
2-15-244	11 z/cal x 550 mm	-	6	3253562152442



PIŁA PŁATNICA JetCut

- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiające szybsze cięcie
- 7 zębów/cal umożliwia cięcie wzdłuż lub w poprzek włókien
- Idealna do cięcia miękkiego drewna, laminatów oraz płyt PCV
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i		☒	
2-15-281	7 z/cal x 380 mm	-	6	3253562152817
2-15-283	7 z/cal x 450 mm	-	6	3253562152831
2-15-288	7 z/cal x 500 mm	-	6	3253562152886
2-15-289	7 z/cal x 550 mm	-	6	3253562152893
2-15-241	7 z/cal x 600 mm	-	6	3253562152416



PIŁA PŁATNICA Basic

- Uchwyt bimateriałowy, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90°
- Hartowane zęby typu JetCut
- Piła 11 zębów/cal - do prac wykończeniowych
- Piła 8 zębów/cal - do prac zgrubnych

STANLEY	i		☒	
1-20-084	8 z/cal x 380 mm	X	6	3253561200847
1-20-086	8 z/cal x 450 mm	X	6	3253561200861
1-20-087	8 z/cal x 500 mm	X	6	3253561200878
1-20-088	8 z/cal x 550 mm	X	6	3253561200885
1-20-089	11 z/cal x 380 mm	X	6	3253561200892
1-20-093	11 z/cal x 450 mm	X	6	3253561200939
1-20-094	11 z/cal x 500 mm	X	6	3253561200946
1-20-096	11 z/cal x 550 mm	X	6	3253561200960



PIŁA PŁATNICA UNIWERSALNA

- Uchwyt bimateriałowy, zgrzewany ultradźwiękowo z brzeszczotem, zapewniający komfort pracy
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Uniwersalny kształt zębów umożliwia pracę na większości powierzchni drewnianych
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i		☒	
1-20-002	12 z/cal x 380 mm	-	6	3253561200021
1-20-003	9 z/cal x 450 mm	-	6	3253561200038
1-20-008	7 z/cal x 500 mm	-	6	3253561200083
1-20-009	7 z/cal x 550 mm	-	6	3253561200090

FatMax®



PIŁA FatMax® PCV

- Piła specjalna FatMax do cięcia przedmiotów z PCV
- Ząb typu JetCut - odwrócony, umożliwia cięcie przy przesuwaniu piły „od siebie”, ułatwiając rozpoczęcia pracy na śliskich powierzchniach
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90° pozwala na szybkie trasowanie podstawowych kątów

2-17-206	350 mm	X	6	3253562172068

FatMax®



PIŁA GRZBIETNICA FatMax®

- Piły specjalne FatMax
- Ząb typu JetCut umożliwia efektywne cięcie drewna i większości powierzchni drewnopochodnych bez konieczności ostrzenia piły zapewniając gładką i równą powierzchnię cięcia
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90° pozwala na szybkie trasowanie podstawowych kątów
- Do prac wykończeniowych i współpracy z przyrządami
- 17-202 – do prac precyzyjnych (drobne zęby)

2-17-199	11 z/cal x 300 mm	X	6	3253562171993
2-17-201	11 z/cal x 350 mm	X	6	3253562172013
2-17-202	13 z/cal x 350 mm	X	6	3253562172020

FatMax®



PIŁA PRECYZYJNA FatMax®

- Piła specjalna FatMax
- Ząb pochylony, hartowany umożliwia dokładne cięcie drewna i materiałów drewnopochodnych podczas precyzyjnych pracach wykończeniowych
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90° pozwala na szybkie trasowanie podstawowych kątów
- Nie hartowane zęby na zakrzywionej krawędzi

2-17-204	13 z/cal x 350 mm	X	6	3253562172044

FatMax®



PIŁA OTWORNICA FatMax®

- Piła specjalna FatMax
- Ząb typu JetCut umożliwia efektywne cięcie drewna i większości powierzchni drewnopochodnych bez konieczności ostrzenia piły zapewniając gładką i równą powierzchnię cięcia
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy, a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Do precyzyjnego wycinania kształtów np: otworów

2-17-205	11 z/cal x 300 mm	X	6	3253562172051

PIŁY DO DREWNA



PIŁA PŁATNICA OPP

- Rękojeść ergonomiczna ABS
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Uniwersalny kształt zębów umożliwia pracę na większości powierzchni drewnianych
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i			
6-97-055	7 z/cal x 550 mm	X	50	3253566970554



PIŁA PŁATNICA STOLARSKA

- Duże zęby (3,5 z/cal)
- Idealna do prac w drewnie
- Uchwyt z ABS mocowany 3 mosiężnymi śrubami
- Zęby do przeostrzenia
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i			
1-15-416	3,5 z/cal x 500 mm	-	4	3253561154164
1-15-425	3,5 z/cal x 600 mm	-	4	3253561154256



PIŁA GRZBIETNICA DO PRZYCINANIA PODŁOGI

- Uniwersalny kształt zębów umożliwia pracę na większości powierzchni drewnianych
- Zakrzywiona przednia część piły umożliwia cięcie wгłębne
- Uchwyt z ABS mocowany 2 mosiężnymi śrubami
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia

STANLEY	i			
1-15-215	13 z/cal x 320 mm	-	4	3253561152153



PIŁA GRZBIETNICA JetCut

- Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiające szybsze cięcie
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Uchwyt z ABS mocowany 2 śrubami
- Umożliwia cięcie wszystkich rodzajów drewna, laminatów, zapewniając wysoką jakość wykończenia

STANLEY	i			
1-15-219	14 z/cal x 300 mm	-	4	3253561152191



PIŁA GRZBIETNICA, UNIWERSALNA

- Uniwersalny kształt zębów typu JetCut umożliwia pracę na większości powierzchni drewnianych
- 1-15-255 - hartowane zęby niewymagające ostrzenia
- 1-15-257 - zęby nadające się do przeostrzenia
- Uchwyt z ABS mocowany 2 mosiężnymi śrubami
- 14 zębów/cal umożliwia cięcie wszystkich rodzajów drewna, laminatów, zapewniając wysoką jakość wykończenia

STANLEY	i			
1-15-255	14 z/cal x 350 mm	-	4	3253561152559



PIŁA OTWORNICA, RĘKOJEŚĆ Z ABS

- Komfortowa rękojeść z ABS w kształcie pistoletu
- Szttywne ostrze z hartowanymi zębami

STANLEY	i			
1-15-511	9 z/cal x 300 mm	-	4	3253561155116

FatMax®



PIŁA GRZBIETNICA FatMax® DO WYRÓWNYWANIA

- Zęby hartowane
- Odgięta, odwracalna ręczka drewniana mocowana śrubami

0-15-252	13 z/cal x 250 mm	X	6	3253561152526

FatMax®



PIŁA Z WYMIENNYM BRZESZCZOTEM FatMax®

- Przeznaczone do pracy w ograniczonej przestrzeni
- Dostarczane z ostrzem do drewna i do metalu
- Możliwość instalowania standardowych brzeszczotów
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść

0-20-220	300 mm	X		3253560222200
3-20-220	brzeszczot wymienny 2 szt.	-	4	3253563202207

FatMax®



PIŁA JAPOŃSKA FatMax® MINI

- Dwustronny brzeszczot
- Elastyczny brzeszczot umożliwia cięcie w trudnodostępnych miejscach i tuż przy powierzchni, np. podłogi
- Agresywna geometria zębów typu JetCut zapewnia szybsze cięcie
- Główny ruch roboczy to ciągnięcie piły
- Szybkowymienny brzeszczot
- Przeznaczona do wykonywania precyzyjnych prac dekoratorskich; doskonale sprawdza się przy obróbce drewna, materiałów drewnopodobnych, laminatów jak i elementów z tworzywa sztucznego

0-20-331	22 z/cal x 120 mm	X	6	3253560203313
3-20-331	brzeszczot wymienny	-	4	3253563203310

PIŁA JAPOŃSKA, JEDNOSTRONNA

- Elastyczny brzeszczot umożliwia cięcie w trudnodostępnych miejscach i tuż przy powierzchni, np. podłogi
- Agresywna geometria zębów typu JetCut zapewnia szybsze cięcie
- Główny ruch roboczy to ciągnięcie piły
- Szybkowymienny brzeszczot
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt
- Przeznaczona do wykonywania precyzyjnych prac dekoratorskich; doskonale sprawdza się przy obróbce drewna, materiałów drewnopodobnych, laminatów jak i elementów z tworzywa sztucznego

0-20-500	17 z/cal x 270 mm	X	8	3253560205003
0-20-509	brzeszczot	X	12	3253560205096

PIŁA JAPOŃSKA, DWUSTRONNA

- Dwustronny brzeszczot 8 i 17 zębów/cal
- Elastyczny brzeszczot umożliwia cięcie w trudnodostępnych miejscach i tuż przy powierzchni, np. podłogi
- Agresywna geometria zębów typu JetCut zapewnia szybsze cięcie
- Główny ruch roboczy to ciągnięcie piły
- Szybkowymienny brzeszczot
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt
- Przeznaczona do wykonywania precyzyjnych prac dekoratorskich; doskonale sprawdza się przy obróbce drewna, materiałów drewnopodobnych, laminatów jak i elementów z tworzywa sztucznego

0-20-501	8 i 17 z/cal x 270 mm	X	8	3253560205010
0-20-516	brzeszczot do 0-20-501	X	12	3253560205164

PIŁY DO DREWNA



PIŁA SKŁADANA

- W uchwycie magazynek na zapasowe ostrze
- Automatyczna blokada ostrza
- Uzębienie uniwersalne przeostrzalne
- Ostrze ze stali węglowej

0-15-333	150 mm	X	6	3253560153335



PIŁA 3 W 1 ZE SKŁADANĄ RĘKOJEŚCIĄ

- Ergonomiczna rękojeść kompozytowa z blokadą (6 pozycji) i przeciwpoślizgowym pokryciem
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotów
- Dostarczane z trzema brzeszczotami: do drewna, do metalu i otwornica

0-20-092	piła 3 w 1	X	2	3253560200923
9-20-092	ekspozytor 8 szt.	X	8	3253569200924



PIŁA OGRODNICZA JetCut

- Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiające szybsze cięcie
- Brzeszczot mocowany w rękojeści 2 nitami
- Specjalny kształt uchwytu umożliwiający cięcie pod skosem
- Hartowane zęby

1-15-259	7 z/cal x 350 mm	-	4	3253561152597



PIŁA OGRODNICZA UNIWERSALNA

- Uzębienie uniwersalne przeostrzalne
- Brzeszczot mocowany w rękojeści 2 nitami

1-15-676	4 z/cal x 350 mm	-	10	3253561156762

PIŁA KABŁĄKOWA UNIWERSALNA

- Stalowa, owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Oslona ręki
- Dostarczana z dwoma brzeszczotami - do metalu i do drewna

STANLEY	i			
1-20-447	300 mm	-	12	3253561204470
1-20-437	brzeszczot do drewna	-	10	3253561204371

PIŁA KABŁĄKOWA DO ŚWIEŻEGO DREWNA

- Stalowa owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Prosty i szybki system zakładania brzeszczota
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Oslona ręki
- Idealna do świeżego drewna

STANLEY	i			
1-15-379	530 mm	-	12	3253561153792
1-15-368	610 mm	-	12	3253561153686
1-15-403	760 mm	-	12	3253561154034

PIŁA KABŁĄKOWA PRO DO ŚWIEŻEGO I MOKREGO DREWNA

- Stalowa owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Prosty i szybki system zakładania brzeszczota
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Oslona ręki
- Uzębienie z przerwami pozwalające ciąć świeże drewno

STANLEY	i			
1-15-449	530 mm	-	5	3253561154492
1-15-451	610 mm	-	5	3253561154515
1-15-453	760 mm	-	5	3253561154539

PIŁA KABŁĄKOWA PRO DO SUCHEGO DREWNA

- Stalowa owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Prosty i szybki system zakładania brzeszczota
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Oslona ręki
- Równomierne, hartowane uzębienie do suchego drewna

STANLEY	i			
1-15-529	530 mm	-	5	3253561155291
1-15-530	610 mm	-	5	3253561155307
1-15-533	760 mm	-	5	3253561155338

PIŁY DO DREWNA



BRZESZCZOT DO PIŁY KABŁAKOWEJ, DO DREWNA SUCHEGO

- Brzeszczot hartowany z uzębieniem prostym symetrycznym do suchego drewna
- Wykonany ze stali szwedzkiej
- Hartowane zęby

STANLEY	i		☒	
1-15-382	530 mm	-	10	3253561153822
1-15-385	610 mm	-	10	3253561153853
1-15-388	760 mm	-	10	3253561153884



BRZESZCZOT DO PIŁY KABŁAKOWEJ, DO DREWNA MOKREGO

- Uzębienie amerykańskie z przerwami pozwalające ciąć świeże drewno
- Wykonany ze stali szwedzkiej
- Hartowane zęby

STANLEY	i		☒	
1-15-439	530 mm	-	10	3253561154393
1-15-446	610 mm	-	10	3253561154461
1-15-448	760 mm	-	10	3253561154485

FatMax®



PIŁA PŁATNICA FatMax® Tri-Material DO PŁYT G/K

- Nowa rękojeść Tri-Material wykonana z aluminium i tworzywa ABS, skręcona trzema śrubami z brzeszczotem zapewnia bezpieczeństwo i dokładność wykonywanej pracy
- Bi-materiałowe pokrycie rękojeści to wysoki komfort i ergonomia pracy
- Wbudowane w rękojeść aluminium kątowniki 45° i 90°
- Brzeszczot pokryty powłoką teflonową zmniejsza tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniąc przed korozją
- Hartowane zęby typu JetCut umożliwiają o 30% szybsze cięcie
- Szeroki brzeszczot zapewnia precyzyjne cięcie
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie

STANLEY	i		☒	
2-20-534	7 z/cal x 550 mm		4	



PIŁA PŁATNICA JetCut DO PŁYT G/K

- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie
- Połączenie konwencjonalnego układu zębów na początku brzeszczota, z układem zębów z przerwami, zapewnia szybkie i czyste wykonanie cięcia
- W rękojeści wbudowane są kątowniki 45° i 90°
- Idealna do cięcia płyt gipsowych

STANLEY	i		☒	
2-20-037	7 z/cal x 550 mm	-	6	3253562200372



PIŁA PŁATNICA Z POWŁOKĄ Appliflon DO PŁYT G/K

- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie
- Połączenie konwencjonalnego układu zębów na początku brzeszczota z układem zębów z przerwami zapewnia szybkie i czyste wykonanie cięcia
- W rękojeści wbudowane są kątowniki 45° i 90°
- Brzeszczot pokryty jest powłoką Appliflon zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniąc przed korozją
- Idealna do cięcia płyt gipsowych

STANLEY	i		☒	
2-20-149	7 z/cal x 450 mm	-	6	3253562201492

FatMax®

PIŁA FatMax® DO PŁYT G/K

- Ergonomiczny, bimateriałowy uchwyt, zgrzewany ultradźwiękowo z brzeszczotem, zapewniający komfort pracy
- Zaokrąglona końcówka brzeszczota ułatwiająca przebijanie się przez płyty G/K
- Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiające szybsze cięcie
- Hartowany brzeszczot
- Uzębienie: 7 zębów/cal

Hartowany
brzeszczot

Zaokrąglona
końcówka brzeszczota
ułatwiająca przebijanie się
przez płyty G/K

Ergonomiczny,
bimateriałowy uchwyt,
zgrzewany ultradźwiękowo
z brzeszczotem, zapewniający
komfort pracy



Agresywna geometria
hartowanych zębów typu JetCut
umożliwiająca szybsze cięcie

STANLEY	i			
0-20-556	7 z/cal x 302 mm	X	6	3253560205560
2-20-556	7 z/cal x 302 mm w etui	X	6	3253562205568

PIŁA DO PŁYT G/K

- Idealna do robienia otworów w płytach gipsowo-kartonowych
- Zaokrąglona końcówka brzeszczota ułatwiająca przebijanie się przez płyty
- Wygodna drewniana rękojeść



STANLEY	i			
0-15-206	6 z/cal x 152 mm	-	6	3253560152062

PIŁA DO PŁYT G/K - GOLDBLATT

- Zaokrąglona końcówka ostrza ułatwiająca przebijanie się przez płyty G/K
- Agresywna geometria zębów umożliwiająca szybsze cięcie
- Hartowany zęby
- Uchwyt z twardego drewna zapewniający komfort pracy



STANLEY	i			
05-143	150 mm	-	12	0843890514307

PIŁY DO BETONU KOMÓRKOWEGO I PŁYTEK



PIŁA DO BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

- Duże zęby (1 z/cal)
- Doskonała do obróbki bloczków z betonu komórkowego
- Uchwyt z drewna pokrytego laminatem, mocowany 3 niklowanymi śrubami
- Zęby wykonane z węglików spiekanych

STANLEY



1-15-755

1 z/cal x 750 mm

-

1

3253561157554



PIŁA DO BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

- Duże zęby (1,2 z/cal)
- Idealna do końcowej obróbki bloczków z betonu komórkowego
- Uchwyt z ABS mocowany 2 mosiężnymi śrubami
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Doskonała do docinania drobnych elementów

STANLEY



1-15-441

1,2 z/cal x 650 mm

-

4

3253561154416



PIŁA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

- Brzeczot z nasypem z węglików
- Sztwny profil z długą rękojeścią

STANLEY



0-15-107

150 mm

X

12

3253560151072

0-15-432

wymienny brzeczot

X

6

3253560154325

FatMax

**NOWY
PRODUKT**



PIŁA WŁOSOWA FatMax®

- Wygodna ergonomiczna bimateriałowa rękojeść
- Pewny chwyt brzeczotu zapewniający pewną kontrolę cięcia
- Dostarczany z trzema brzeczotami
- Chromowana rama

STANLEY



0-15-106

15z/cal, gł. cięcia 160 mm

X

6

0076174000061

0-15-104

15z/cal, gł. cięcia 120 mm

X

6

3253560151048

0-15-061

brzeczot

X

4

3253560150617

WYBÓR W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU WYKONYWANEJ PRACY. PIŁY DO METALU



ZĘBY

18 zębów/cal - do cięcia tworzyw konstrukcyjnych, metali miękkich

24 zębów/cal - do cięcia metali żelaznych i nieżelaznych

32 zębów/cal - do cięcia cienkich elementów takich jak rury, kątowniki żelazne i nieżelazne

FatMax®



PIŁA DO METALU FatMax®

- Rama z duraluminium
- Szybka i łatwa wymiana brzeszczotu
- Ergonomiczna, bimateriałowa rękojeść
- Opatentowany mechanizm naciągu ostrza
- Pamięć siły naciągu 150 kg

STANLEY

i

☰

☒

☰

1-20-531

300 mm

-

2

3253561205316

PIŁY DO METALU Turbo-Cut

- Rama metalowa pokryta tworzywem
- Szybka i łatwa wymiana brzeszczotu
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść
- Opatentowany mechanizm naciągu ostrza
- Pamięć siły naciągu do 80 kg
- Możliwość cięcia grubszych profili



STANLEY

i

☰

☒

☰

1-20-110

300 mm

-

2

3253561201103

PIŁA DO METALU, DURALUMINIOWA

- Lekki, odlewany duraluminiowy korpus
- Łatwa i szybka wymiana brzeszczotu
- Pamięć naciągu do 100 kg
- Ergonomiczna rękojeść
- Odpowiednio ukształtowane ramie pozwalające na cięcie w trudno dostępnych miejscach



STANLEY

i

☰

☒

☰

1-20-001

300 mm / 460 g

-

4

3253561200014

PIŁA DO METALU, KOMPOZYTOWA

- Rama wykonana z wysokoudarowego polimeru ze stalowym trzpieniem
- Ergonomiczna rękojeść
- Możliwość ustawienia brzeszczotu pod kątem 90° i 45°
- Łatwa i szybka zmiana brzeszczotu
- Pamięć naciągu do 100 kg
- Opatentowany mechanizm naciągu brzeszczotu



STANLEY

i

☰

☒

☰

2-15-892

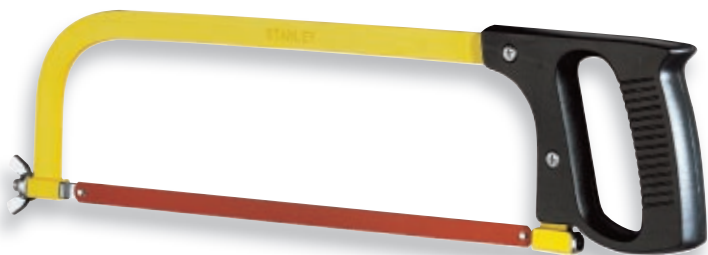
460 g

-

6

3253562158925

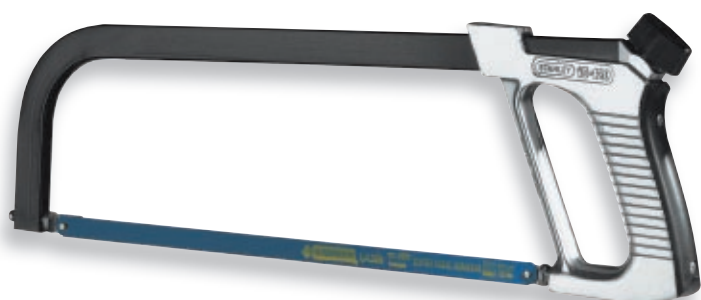
PIŁY DO METALU



PIŁA DO METALU Z RĄCZKĄ Z TWORZYWA ABS

- Solidna, stalowa oprawa
- Rączka z tworzywa przykręcona dwiema śrubami
- Do wszystkich rodzajów metalu

1-15-122	300 mm	-	5	3253561151224



PIŁA DO METALU Z RĄCZKĄ ALUMINIOWĄ

- Wykonana z rury o przekroju prostokątnym mogącej pełnić rolę magazynka na brzeszczoty
- Opatentowany mechanizm naciągu brzeszczota
- Ergonomiczna rękojeść, z podpórką na dłoń, ze stopu aluminium
- Łatwa i szybka zmiana brzeszczota
- Możliwość ustawienia brzeszczota pod kątem 90° i 45°

1-15-120	300 mm	-	5	3253561151200



PIŁA DO METALU, RĘKOJEŚĆ DREWNIANA

- Prosta, drewniana rękojeść

1-15-123	300 mm	-	5	3253561151231



PIŁA JUNIOR

- Rękojeść rewolwerowa z tworzywa
- Oprawka metalowa o przekroju kwadratowym
- Dźwignia wbudowana w rączkę pozwalająca na szybką wymianę ostrza

0-15-218	150 mm	X	10	3253560152185
3-15-905	wymienny brzeszczot	X	10	3253563159051

PIŁA DO METALU, BRZESZCZOTY



PIŁA MINI DO METALU

- Polipropylenowa rękojeść ze śrubą mocującą brzeszczot
- Elastyczny, regulowany na całej długości brzeszczot umożliwia równe cięcie

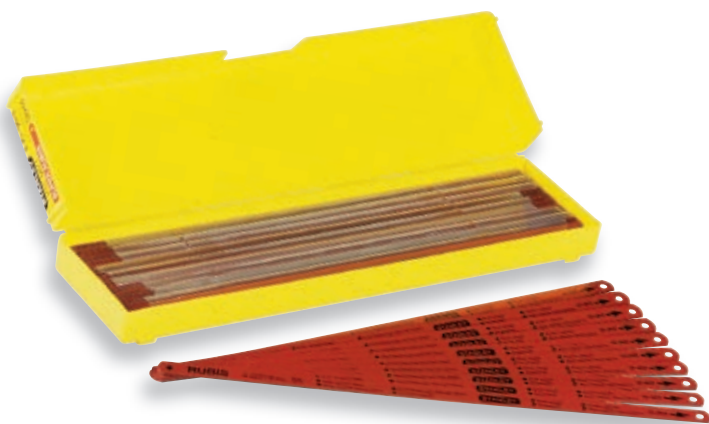
STANLEY	i			
0-20-807	brzeszczot 300 mm	X	6	3253560208073



BRZESZCZOTY LASER, 300 mm

- Brzeszczoty bimetaliczne, stalowe, HSS hartowane o dużej trwałości

STANLEY	i			
1-15-557	18 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561155574
1-15-558	24 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561155581
2-15-558	24 z/cal - 5 szt.	X	10	3253562155580
1-15-559	32 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561155598



BRZESZCZOTY HSS RUBIS, 300 mm

- Brzeszczoty ze stali molibdenowej HSS o dużej trwałości

STANLEY	i			
0-15-900	18, 24 i 32 z/cal - 5 szt.	X	10	3253560159009
1-15-903	18 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561159039
0-15-906	24 z/cal - 2 szt.	X	1	3253560159061
1-15-906	32 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561159060
2-15-906	24 z/cal - 5 szt.	X	10	3253562159069



BRZESZCZOTY LION, 300 mm

- Elastyczny brzeszczot ze stali węglowej

STANLEY	i			
0-15-801	8, 10 i 12 z/cal - 5 szt.	X	10	3253560158019
0-15-842	24 z/cal - 2 szt.	X	1	3253560158422
1-15-842	24 z/cal - 100 szt.	-	10	3253561158421
2-15-842	24 z/cal - 5 szt.	X	10	3253562158420

PRZYRZNIENIE



PRZYRZĘD NASTAWNY

- Trwała, mocna konstrukcja
- Hartowane, wymienne ostrze o uniwersalnym uzębieniu
- Śruba naciągu ułatwiająca zmianę ostrza i precyzję cięcia
- Dostarczana z piłą na prowadnicach
- Łatwe ustawienieżądanego kąta: 30°, 45°, 60° lub 90°
- Wkładki gumowe w uchwycie
- Kołki mimośrodowe umożliwiają pewne zamocowanie obrabianego przedmiotu

STANLEY	i			
1-20-800	560 mm	-	2	3253561208003
1-20-809	brzeczot	-	1	3253561208096



PRZYRZĘD Z TWORZYWA

- Korpus z tworzywa
- Kołki mimośrodowe umożliwiają pewne zamocowanie obrabianego przedmiotu
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu, otwory do mocowania na stole
- Przyrząd z kątami: 22,5°, 45° i 90°

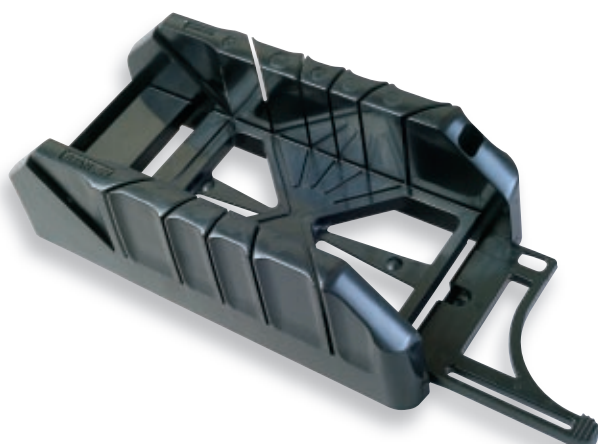
STANLEY	i			
1-20-112	310 x 170 x 110 mm	-	6	3253561201127



PRZYRZĘD Z TWORZYWA Z PIŁĄ

- Korpus z tworzywa
- Kołki mimośrodowe umożliwiają pewne zamocowanie obrabianego przedmiotu
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu, otwory do mocowania na stole
- Przyrząd z kątami: 22,5°, 45° i 90°
- W zestawie piłą grzbietnica uniwersalna 350 mm

STANLEY	i			
1-20-600	480 x 170 x 110 mm	-	6	3253561206009



PRZYRZĘD Z TWORZYWA

- Przyrząd z tworzywa ABS, z kątami: 22,5°, 45° i 90°
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu
- Otwory do mocowania na stole

STANLEY	i			
1-19-212	370 x 140 x 100 mm	-	8	3253561192128



PRZYRZNIĄ Z TWORZYWA Z PIŁĄ

- Przyrząd z tworzywa ABS wraz z piłą o uniwersalnym uzębieniu, z kątami: 22,5°; 45° i 90°
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu, otwory do mocowania na stole
- Możliwość bezpiecznego przechowywania piły w przyrządzie
- Rączka piły z ABS mocowana śrubami

STANLEY	i			
1-19-800	piła 350 mm	-	8	3253561198007



PRZYRZNIĄ DREWNIANA

- Drewniana przyrząd z kątami 45° i 90°
- Konstrukcja klejona oraz skręcana śrubami
- Otwory do mocowania na stole warsztatowym

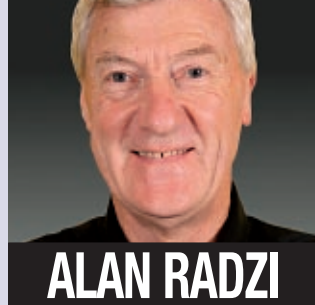
STANLEY	i			
1-19-190	250 x 62 mm	-	2	3253561191909
1-19-191	300 x 62 mm	-	2	3253561191916
1-19-192	350 x 76 mm	-	2	3253561191923



PRZYRZNIĄ DREWNIANA, CZTERY PŁASZCZYZNY

- Drewniana przyrząd z kątami 3 x 45° i 90°
- Konstrukcja klejona oraz skręcana śrubami
- Otwory do mocowania na stole warsztatowym

STANLEY	i			
1-19-194	350 x 122 mm	-	2	3253561191947



ALAN RADZI

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI

PORADA 1 Zawsze mocuj pewnie obrabiany przedmiot.

PORADA 2 Sprawdź czy brzeszczot piły został dobrze napięty. Zbyt słabe naciągnięcie brzeszczotu może spowodować jego zniszczenie lub uszkodzenie ciętej powierzchni.

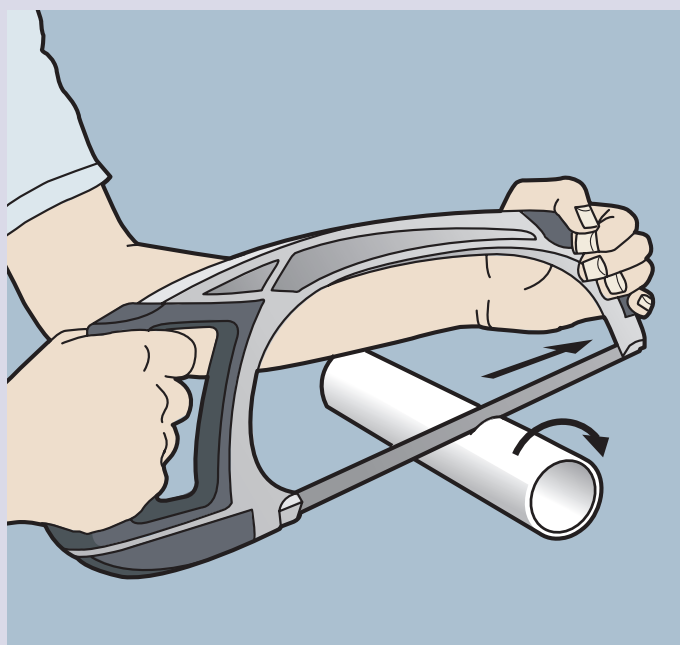
PORADA 3 Sprawdź, czy przecinana rura instalacyjna jest odłączona od zasilania gazem lub wodą.

PORADA 4 Jeżeli musisz przeciąć cienki metal, dobrze jest go przecinać ściskając pomiędzy dwoma kawałkami drewna.

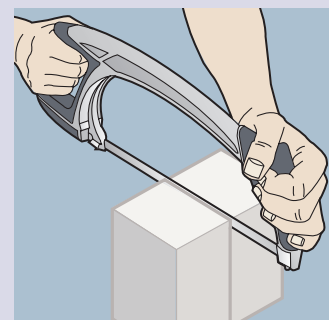
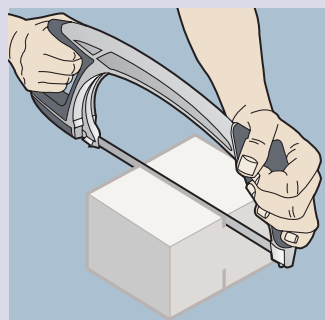
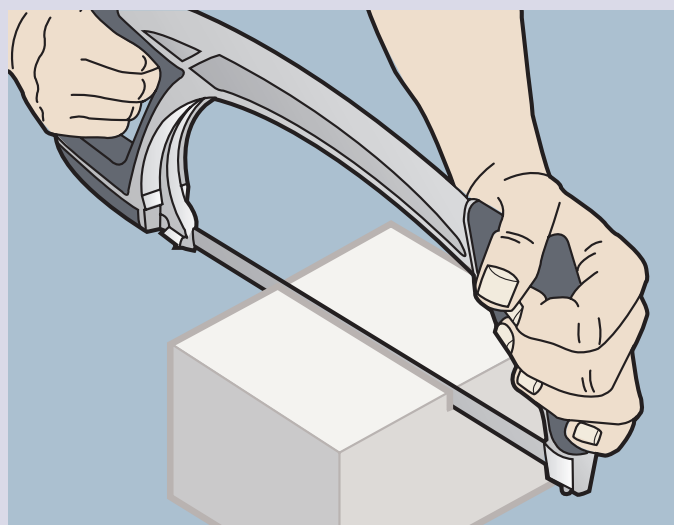
PORADA 5 Wybierz brzeszczot z taką ilością zębów, by podczas cięcia, co najmniej trzy zęby stykały się zawsze z przecinaną płaszczyzną.

PORADA 6 Podczas cięcia trzymaj pilę w poziomie, zapewni ci to płynność cięcia.

PORADA 7 Tnij rurę do momentu przecięcia jej ścianki, następnie obróć ją od siebie tak by ciąć tylko jedną jej ściankę. Czynność powtarzaj do całkowitego przecięcia rury.

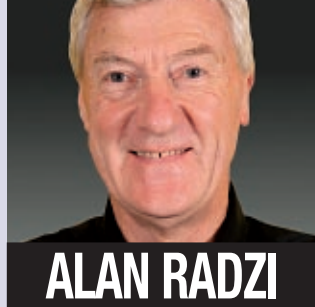


PORADA 8 Gdy tniesz materiał o dużym przekroju wytrasuj linię na wszystkich ciętych płaszczyznach wokół materiału. Pierwsze nacięcie wykonaj na głębokość równą wysokości brzeszczotu. Obróć przecinany przedmiot do siebie i ponownie tnij na głębokość równą wysokości brzeszczotu, czynność powtarzaj przecinając sukcesywnie materiał.



PORADA 9 Zawsze podczas cięcia podtrzymuj odcinany odpad.

WAŻNE! Zawsze podtrzymuj odcinany materiał. Dobieraj brzeszczoty tak, by przynajmniej trzy zęby stykały się stale z ciętym materiałem. Podczas cięcia rur uważaj, by nie zniszczyć brzeszczotu tnąc drugą ściankę rury. Używaj zawsze nowego brzeszczotu do cięcia przedmiotów mosiężnych, zabezpieczy to je przed niekontrolowanym zarysowaniem i ułatwi pracę.



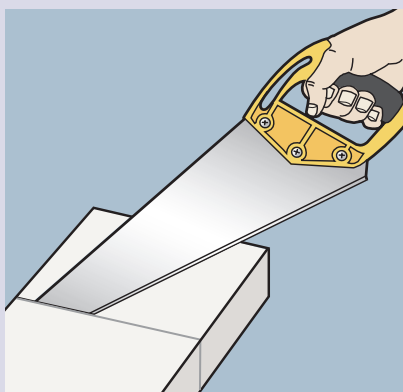
ALAN RADZI

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI

PORADA 1 Trasuj linie na materiale przeznaczonym do przecięcia raczej za pomocą noża, a nie ołówka.

Zawsze tnij po stronie linii odpadowej.

PORADA 2 Tnij materiały wykończeniowe kładąc je płaszczyzną eksponowaną/zewnętrzną do góry, gdyż jakość krawędzi, znajdującej się na górze obrabianego przedmiotu będzie zawsze lepsza



od krawędzi dolnej. Jest to ważne zwłaszcza przy cięciu blatów meblowych.

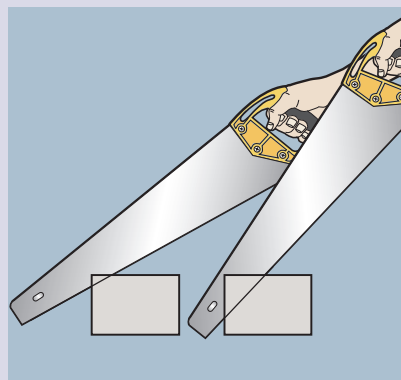


PORADA 3 W prowadzeniu piły po wytrasowanej linii pomoże Ci uchwycenie rękojeści trzema palcami oraz ułożenie kciuka i palca wskazującego po jej zewnętrznych stronach.

PORADA 4 Trzymaj nadgarstek, łokieć i ramię w jednej linii z osią piły i wytrasowaną linią cięcia. Często sprawdzaj poprawność prowadzenia piły.

PORADA 5 Używaj przy pracy całej długości piły wykonując równomierne i spokojne ruchy.

PORADA 6 Jeśli piła zaczyna zbaczać z wytrasowanej wcześniej linii, delikatnie zmień swoją pozycję i stopniowo kieruj piłę na trasowaną linię.



PORADA 7 W ostatniej fazie cięcia podtrzymaj odcinany kawałek materiału, w przeciwnym razie może nastąpić oderwanie części materiału do odcinanego przedmiotu.

WAŻNE! Jeżeli musisz uciąć bardzo cienki i łatwo rozwarstwiający się przedmiot, przymocuj go do większego kawałka materiału. Przecinaj wspólnie obydwa materiały, zapewni ci to dobre prowadzenie piły, równą płaszczyznę cięcia i zabezpieczy przecinany przedmiot przed rozwarstwieniem. Podstawową zasadą przy cięciu piłami o dużym (7 zębów /cal) zębie jest, by rozpoczynać cięcie materiału trzymając piłę pod kątem 30° do ciętej płaszczyzny, a następnie przesuwając piłę powiększając kąt cięcia do 45° a nawet 60°. Piłami o drobnym zębie (11 zębów/ cal) najlepsze efekty otrzymuje się rozpoczynając cięcie pod kątem 30° i zmieniając go do 45. Jeżeli używasz pił grzbietnic lub pił precyzyjnych zaczynaj pracę pod kątem 20° zmieniając jej położenie w trakcie cięcia do poziomu.

