



**Młotki**

109



**Łomy i łapki**

119



**Przecinaki**

121



**Surformy**

124



**Pilniki i tarniki**

129



**Narzędzia  
do płyt G/K i prac  
wykończeniowych**

131

# NARZĘDZIA OGÓLNOBUDOWLANE

**STANLEY**

# MŁOTKI

Wykorzystując najnowsze rozwiązania techniczne, firma Stanley stworzyła nowoczesne systemy tłumienia drgań, powstających podczas pracy młotkiem.

**FatMax XL™**

**ANTIVIBE™**

Monolitowa konstrukcja, gdzie zarówno głowa jak i trzonek młotka wykonane są z jednego kawałka metalu zakończonego kamertonem, zapewnia skuteczny system tłumienia drgań, chroniąc użytkownika przed urazami ramienia lub nadgarstka.

Polipropylenowa rękojeść, której kształt i struktura powierzchni gwarantuje komfort i bezpieczeństwo pracy.



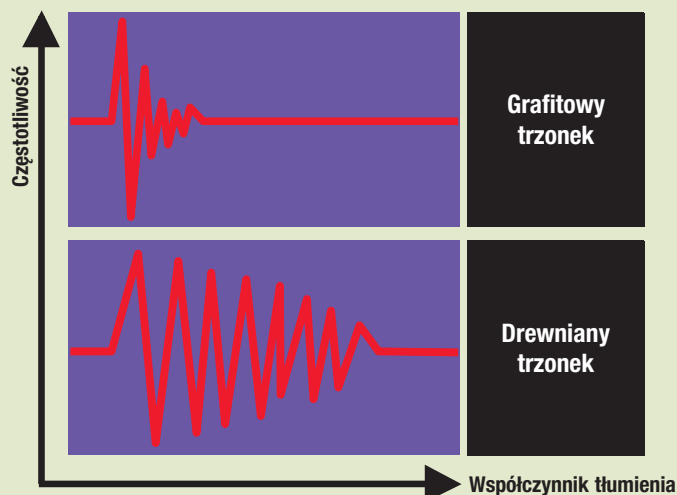
1. Głowa kuta obrabiana cieplnie i indywidualnie sprawdzana na przełom.
2. Pazur do wyciągania gwoździ jest hartowany w oleju, co zapewnia mu odpowiednią siłę i wytrzymałość podczas podważania.
3. Czytelne oznakowanie trzonka i głowy.

4. Ergonomiczna rękojeść zapewniająca optymalny chwyt i doskonałe wyważenie.
5. Wbudowany w rękojeść kamertonowy tłumik drgań.



**GRAPHITE**

Dzięki zastosowaniu rękojeści z grafitowym trzpieniem tłumienie drgań jest 5-krotnie skuteczniejsze niż w tradycyjnych młotkach z drewnianą rękojeścią



## COMPO-CAST®

### BEZODRZUTOWO

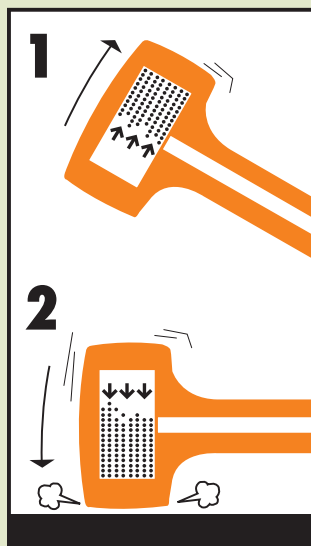
Śrut wypełniający główkę zapobiega odrzutowi, który występuje podczas uderzenia tradycyjnym młotkiem.

### BEZODPRYSKOWO

Stalowa główka i trzonek pokryte są całkowicie PCV, co zapobiega zniszczeniu, zarówno powierzchni uderzanej jak i obucha.

### BEZISKROWO

Żadna metalowa część nie jest odkryta, dzięki temu młotki te mogą być stosowane w otoczeniu narażonym na powstawanie iskier i eksplozji.



### SILA I PRECYZJA

W momencie uderzenia śrut znajdujący się w główce młotka przesuwają się zwiększając siłę uderzenia, a jednocześnie eliminując możliwość odrzutu.

## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>

### MŁOTEK CIESIELSKI FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>



**Ergonomiczny uchwyt**  
uwzględniający wielopozycyjność  
chwytu narzędzia

**Antypoślizgowy, ergonomiczny  
uchwyt z nowatorską warstwą**  
redukuje zmęczenie pracownika



**Jednobryłowa, metalowa budowa**  
zapewniająca trwałość i odpowiednie  
wyważenie narzędzia

**Opatentowany, kamertonowy system**  
redukuje szkodliwe wibracje, mogące  
powodować uraz nadgarstka lub ramienia



## FatMax<sup>®</sup>

### MŁOTEK CIESIELSKI FatMax<sup>®</sup> AntiVibe<sup>™</sup>

**Jednobryłowy, metalowy młotek**  
głowa i trzon wykonane z jednego  
kawałka metalu

**Specjalnie profilowana  
część obuchowa** chroni  
przed odłamekami



**Ergonomiczny uchwyt**

**Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść**

**Opatentowany system tłumiący drgania**  
chroniący nadgarstek przed urazami



STANLEY	i		☒	
1-51-162	456 g, zakrzywiony	-	4	3253561511622
1-51-164	570 g, zakrzywiony	-	4	3253561511646
1-51-163	456 g, prosty	-	4	3253561511639
1-51-165	570 g, prosty	-	4	3253561511653
1-51-177	627 g, prosty długi	-	2	3253561511776

STANLEY	i		☒	
1-51-941	450 g, zakrzywiony	-	4	3253561519413
1-51-943	570 g, zakrzywiony	-	4	3253561519437
1-51-942	456 g, prosty	-	4	3253561519420
1-51-944	570 g, prosty	-	4	3253561519444
1-51-937	600 g, Latthammer	-	4	3253561519376



## FatMax®

### MŁOTEK ŚLUSARSKI FatMax® AntiVibe™

- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)

- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami
- Do prac ślusarskich



STANLEY



1-56-003

900 g

-

4

3253561560033

## FatMax®

### MŁOTEK BLACHARSKI FatMax® AntiVibe™

- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)

- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami
- Do prac blacharskich



STANLEY



1-54-144

250 g

-

6

3253561541445

1-54-145

375 g

-

6

3253561541452

1-54-146

500 g

-

6

3253561541469

1-54-147

750 g

-

6

3253561541476

1-54-148

1000 g

-

6

3253561541483

## FatMax®

### MŁOTEK DWUOBUCHOWY FatMax® AntiVibe™

- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)

- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami
- Do prac ślusarskich



STANLEY



1-56-001

1360 g

-

4

3253561560019

## FatMax®



### MŁOTEK PRZEMYSŁOWY FatMax® AntiVibe™

- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami
- Do prac przemysłowych



1-56-004

1360 g

-

4

3253561560040

## FatMax®



### MŁOTEK DO PŁYT G/K FatMax® AntiVibe™

- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami



1-54-015

400 g

-

4

3253561540158

## FatMax®



### MŁOTEK MURARSKI FatMax® AntiVibe™

- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami
- Do prac murarskich



1-54-022

570 g

-

4

3253561540226

## FatMax®



### MŁOTEK-SIEKIERKA FatMax® AntiVibe™

- Jednobryłowy, metalowy młotek-siekierka (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami
- Do prac ciesielskich



1-54-023

800 g

-

4

3253561540233



**NOWY  
PRODUKT**

## MŁOTEK Graphite, CIESIELSKI

- Grafitowy rdzeń trzonka - zwiększona wytrzymałość i trwałość młotka
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Opatentowany sposób mocowania głowy i trzonu zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo
- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny trzonek DynaGrip
- Doskonałe właściwości tłumienia drgań
- Specjalna główka z trzymakiem gwoźdźa oraz magnesem

STANLEY	i		☒	
1-51-505	450 g	-	4	3253561515057
1-51-507	540 g	-	4	3253561515071



## MŁOTEK Graphite, CIESIELSKI - Latthammer

- Grafitowy rdzeń trzonka - zwiększona wytrzymałość i trwałość młotka
- Opatentowany sposób mocowania głowy i trzonu zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo
- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny trzonek DynaGrip
- Doskonałe właściwości tłumiące drgania
- Specjalna główka z trzymakiem gwoźdźa oraz magnesem

STANLEY	i		☒	
1-51-136	600 g - obuch płaski	-	6	3253561511363
1-51-137	600 g - obuch żłobkowany	-	6	3253561511370



## MŁOTEK Graphite, ŚLUSARSKI, DIN

- Grafitowy rdzeń trzonka - zwiększona wytrzymałość i trwałość młotka
- Opatentowany sposób mocowania głowy i trzonu zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo
- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny trzonek DynaGrip
- Doskonałe właściwości tłumiące drgania

STANLEY	i		☒	
1-54-910	200 g	-	6	3253561549106
1-54-911	300 g	-	6	3253561549113
1-54-912	500 g	-	6	3253561549120
1-54-913	800 g	-	4	3253561549137
1-54-914	1000 g	-	4	3253561549144





## MŁOTEK DynaGrip, ŚLUSARSKI, DIN

- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową tłumiącą drgania
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe, super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej
- Zgodny z DIN 1040

STANLEY	i		☒	
1-54-684	200 g	-	4	3253561546846
1-54-685	300 g	-	4	3253561546853
1-54-686	500 g	-	4	3253561546860
1-54-687	800 g	-	4	3253561546877
1-54-688	1000 g	-	2	3253561546884



## MŁOTEK DynaGrip DLA ELEKTRYKÓW

- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową tłumiącą drgania
- Doskonałe właściwości tłumiące drgania
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe, super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej

STANLEY	i		☒	
1-54-695	200 g	-	4	3253561546952



## MŁOTEK DynaGrip, DWUOBUCHOWY, PROSTY

- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową
- Hartowana i wzmocniona stalowa głowa
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej
- Zgodny z DIN 6475

STANLEY	i		☒	
1-56-361	1000 g	-	1	3253561563614
1-56-362	1250 g	-	1	3253561563621
1-56-363	1500 g	-	2	3253561563638



## MŁOTEK DynaGrip, DWUOBUCHOWY, ŚCIĘTY

- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową
- Hartowana i wzmocniona, stalowa głowa
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe, super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej
- Zgodny z DIN 6475

STANLEY	i		☒	
1-56-364	800 g	-	2	3253561563645
1-56-365	1000 g	-	2	3253561563652
1-56-366	1250 g	-	2	3253561563669
1-56-367	1500 g	-	2	3253561563676



## MŁOTEK Blue Strike, CIESIELSKI

- Głowa kuta i obrabiana cieplnie
- Trzonek pokryty elastycznym tworzywem
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton

STANLEY	i		☒	
1-51-488	450 g	-	6	3253561514883
1-51-489	570 g	-	6	3253561514890



## MŁOTEK SteelMaster, CIESIELSKI

- Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt

STANLEY	i		☒	
1-51-031	450 g	-	4	5000366510316
1-51-033	570 g	-	4	5000366510330



## MŁOTEK SteelMaster, CIESIELSKI - Latthammer

- Specjalna główka z trzymakiem gwoźdźa oraz magnesem
- Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton
- Wyciągacz gwoździ
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt
- Zgodny z DIN 7239

STANLEY	i		☒	
1-51-037	600 g	-	6	3253561510373



## MŁOTEK SteelMaster, MURARSKI - REŃSKI

- Typ reński - stalowy
- Trzonek: stalowa profilowana rurka; rękojeść pokryta elastycznym tworzywem
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton
- Ostre zakończenie głowy do cięcia cegieł i łupków

STANLEY	i		☒	
1-51-039	500 g	-	6	3253561510397





## MŁOTEK DIN, ŚLUSARSKI

- Głowa kuta, obrabiana cieplnie, ze stali węglowej
- Jesionowa rękojeść
- Specjalnie profilowana rękojeść, zapewniająca wygodę i efektywność pracy

STANLEY	i		☒	
1-51-171	100 g	-	4	3253561511714
1-51-172	200 g	-	4	3253561511721
1-51-173	300 g	-	4	3253561511738
1-51-174	400 g	-	4	3253561511745
1-51-175	500 g	-	4	3253561511752
1-51-178	800 g	-	2	3253561511783
1-51-180	1000 g	-		
1-51-182	1500 g	-		



## MŁOTEK DLA ELEKTRYKÓW

- Trzonek drewniany z częścią chwytową
- Stal węglowa obrabiana cieplnie

STANLEY	i		☒	
1-54-697	200 g	-	4	3253561546976



## MŁOTEK DIN, CLUB

- Głowa kuta, obrabiana cieplnie, ze stali węglowej
- Jesionowa rękojeść
- Specjalnie profilowana rękojeść, zapewniająca wygodę i efektywność pracy

STANLEY	i		☒	
1-54-051	1000 g	-	2	3253561540516
1-54-052	1250 g	-	2	3253561540523
1-54-053	1500 g	-	2	3253561540530



## MŁOTEK GUMOWY

- Główka w kształcie cylindra
- Drewniana rękojeść
- Mocowanie głowy na stożku

STANLEY	i		☒	
1-57-050	ø 55 mm	-	2	3253561570506
1-57-051	ø 65 mm	-	2	3253561570513

# MŁOTKI, SIEKIERY



## MŁOTEK DLA SZKLARZA

- Stalowy młotek do usuwania kitu, wyciągania trzpieni itp.

STANLEY	i			
1-54-730	14 mm	-	2	3253561547300



## MŁOTEK Compo-Cast®, STANDARD, BEZODRZUTOWY

- Młotek montażowy, bezodrzutowy
- Stalowa główka wypełniona śrutem
- Główka i trzonek pokryte PCV

STANLEY	i			
1-57-530	38 x 225 mm / 283 g	-	4	3253561575303
1-57-531	44 x 280 mm / 510 g	-	4	3253561575310
1-57-532	51 x 325 mm / 600 g	-	4	3253561575327
1-57-533	64 x 355 mm / 1180 g	-	4	3253561575334
1-57-534	70 x 405 mm / 1479 g	-	2	3253561575341



## MŁOTEK Compo-Cast®, CIĘŻKI, BEZODRZUTOWY

- Młotek montażowy, bezodrzutowy
- Stalowa główka wypełniona śrutem
- Główka i trzonek pokryte PCV

STANLEY	i			
1-57-550	70 x 510 mm / 2260 g	-	2	3253561575501
1-57-552	89 x 760 mm / 4760 g	-	2	3253561575525
1-57-554	87 x 915 mm / 5210 g	-	2	3253561575549



## SIEKIERA SteelMaster

- Głowa kuta, obrabiana cieplnie ze stali węglowej
- Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 3 ton

STANLEY	i			
1-51-030	600 g	-	6	3253561510304



## SIEKIERA

- Głowa kuta, obrabiana cieplnie ze stali węglowej
- Jesionowa rękojeść
- Specjalnie profilowana rękojeść zapewniająca wygodę i efektywność pracy

STANLEY	i			
1-59-066	600 g	-	6	3253561590665
1-59-068	800 g	-	6	3253561590689
1-59-070	1000 g	-	6	3253561590702



**ALAN RADZI**

# JAK WYBRAĆ MŁOTEK

Gdy praca młotkiem będzie trwać długi czas, powinieneś dla swojego bezpieczeństwa wybrać młotek AntiVibe™. W tego typu młotku kamerton zamontowany w rękojeści tłumi drgania powstające podczas pracy, chroniąc twoje ramię i nadgarstek przed urazami.

## Młotek ciesielski

Są dwa podstawowe rodzaje młotków ciesielskich: z pazurem prostym lub zakrzywionym.

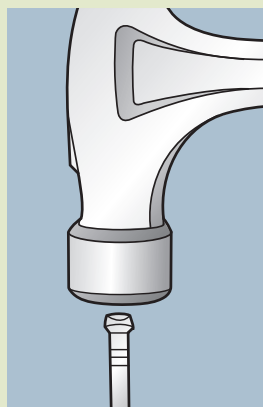
Pazur prosty można z łatwością wykorzystać przy demontażu np.: podłóg, boazerii czy futryn.

Młotek z pazurem zakrzywionym do wyciągania i podważania gwoździ.

Obuchy naszych młotków są hartowane a ich powierzchnia nieznacznie wypukła. Aby zapobiec odpryskom, materiał wokół obucha jest poddawany procesowi odpuszczania uelastyczniając lekko jego strukturę.

Pazur młotka ciesielskiego jest poddawany odpowiedniemu procesowi hartowania w oleju, który zapewnia elastyczność i trwałą strukturę materiału.

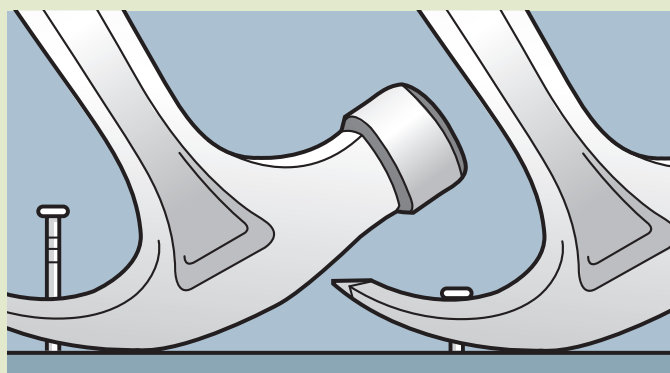
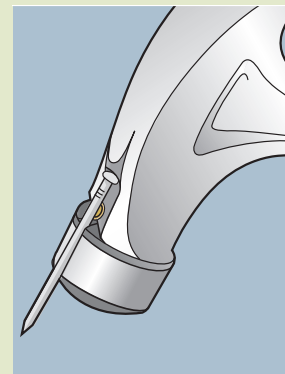
Prostym testem poprawnego wykonania młotka jest możliwość wyciągnięcia nim gwoździa, chwytając go za trzpień a nie łeb.



## Młotki XL

wyposażone są w magnetyczny trzymak gwoździ pozwalający na wbijanie gwoździ bez konieczności ich podtrzymywania drugą dłonią, co jest cechą szczególnie przydatną podczas prac na drabinie lub dachu.

Wszystkie młotki poddawane są odpowiedniej obróbce mechanicznej i cieplnej zapewniając maksymalną trwałość i użyteczność narzędzia.







**ALAN RADZI**

# PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI

Praca młotkiem jest czynnością łatwą i znaną. Poniższe wskazówki pomogą ci pracować efektywniej i z mniejszym wysiłkiem.

**PORADA 1** Trzymaj młotek blisko końca rękojeści, tak by mały palec spoczywał w zagłębieniu. Pozwala to bezpiecznie trzymać narzędzie bez konieczności używania dużej siły.

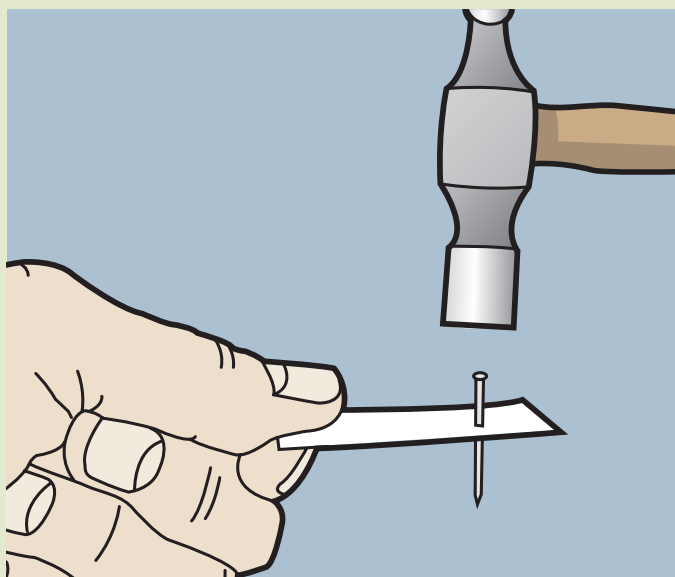
**PORADA 2** Sprawdź swoją postawę podczas pracy, osoba praworęczna powinna ustawić się tak, by jej lewa noga była wysunięta lekko do przodu, a prawa cofnięta i ustawiona pod małym kątem do lewej. Pozwoli ci to na zachowanie równowagi podczas pracy.

**PORADA 3** Podczas wbijania gwoźdźcia w ścianę, obuch młotka powinien trafiać dokładnie w osi wbijanego gwoźdźcia. Jeżeli będziesz trzymał młotek za wysoko lub za nisko, gwoździe będą się wyginać.

**PORADA 4** Jeżeli musisz wyciągnąć długi gwoździe, zaczeep go pazurem młotka, wsuń pomiędzy młotek a powierzchnię z wbitym gwoździem, dodatkowy kawałek drewna.

**PORADA 5** Naciskając na trzonek delikatnie wyciągaj gwoździe.

**PORADA 6** Podczas wyciągania kilkakrotnie przestaw pazur zahaczając go na niższych, wyciągniętych już z materiału, częściach gwoźdźcia, tak by zawsze wybierać go z najniższej możliwej pozycji. Pozwoliła to na wyciąganie gwoźdźcia zawsze w jego osi bez dodatkowego niszczenia powierzchni.



**UWAGA!** Używaj zawsze najlepszych młotków, to musi być narzędzie bezpieczne dla ciebie.

## Ważne!

- Podczas prac wykończeniowych pobijaj gwoździe delikatnie a w ostatniej fazie wbijania użyj pobijaka by dobić je do końca.
- Małe gwoździe-szyfty są trudne w podtrzymywaniu ich przed wbiciem. Istnieje wiele sposobów ułatwiających wykonanie takiej pracy, najprostszy to:

użycie paska tektury z wbitym gwoździem, podtrzyma gwoździe, ochroni powierzchnię przed przypadkowym obiciem i uchroni palce przed urazem.

- Do pobijania przecinaków i punktaków, używaj zawsze młotków 2-obuchowych.

# ŁOMY I ŁAPKI

FuBar - dzięki wykorzystaniu nowoczesnej myśli technicznej nawet proste narzędzie rozbiórkowe staje się niezastąpionym narzędziem przy pracach remontowych i wyburzeniowych.

## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> FuBar III 4 w 1 - NARZĘDZIE DO PODWAŻANIA, WBIJANIA, WYCIĄGANIA, ROZDZIERANIA

- Jednorodna konstrukcja odkuwana z jednego kawałka metalu
- Wygodne gumowane rękojeści
- Poddany odpowiednim procesom obróbki cieplnej redukujących możliwość odprysku materiału
- Duży hartowany obuch
- Mocna łapka z wyciągaczem do gwoździ
- Silne szczęki do rozłupywania konstrukcji
- Przenosi duże obciążenia

Obrabiany cieplnie obuch  
do rozbijania i pobijania

Odlany z jednego  
kawałka wysokiej  
jakości stali,  
co daje narzędziu  
dużą moc  
i wytrzymałość

Specjalna  
konstrukcja szczęk  
umożliwia mocny  
uchwyt

Antypoślizgowy uchwyt  
zwiększa komfort  
i bezpieczeństwo pracy

Stożkowy otwór  
do wyciągania gwoździ



1-55-120	FuBar III 760 mm	-	1	3253561551208

## FatMax<sup>®</sup>

### FatMax<sup>®</sup> FuBar II

- Odlany z jednego kawałka wysokiej jakości stali, co daje narzędziu dużą moc i wytrzymałość
- Specjalna konstrukcja szczęk umożliwia mocny uchwyt
- Stożkowy otwór do wyciągania gwoździ
- Doskonały do podważania, odrywania, wrywania i łamania
- Antypoślizgowy uchwyt zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy



1-55-119	FuBar II 380 mm	-	2	3253561551192
9-55-119	ekspozytor 4 szt.	-	4	3253569551194

## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> FuBar

- Jednorodna konstrukcja odkuwana z jednego kawałka metalu
- Wygodne gumowane rękojeści
- Poddany odpowiednim procesom obróbki cieplnej redukujących możliwość odprysku materiału
- Duży hartowany obuch
- Mocna łapka z wyciągaczem do gwoździ
- Silne szczęki do rozłupywania konstrukcji
- Przenosi duże obciążenia



1-55-099	FuBar 457 mm	-	2	3253561550997

## FatMax®

### ŁOM-WYCIĄGACZ FatMax®

- Kuty z wysokowęglowej stali, ulepszany cieplnie wytrzymuje duże momenty gnące
- Szlifowane zakończenia łomu i ostre krawędzie ułatwiają pracę
- Dodatkowy otwór do wyciągania gwoździ z dużą siłą

STANLEY	i			
1-55-101	Ø 20 mm x 360 mm	-	4	3253561551017
1-55-102	Ø 26 mm x 610 mm	-	4	3253561551024
1-55-104	Ø 26 mm x 910 mm	-	4	3253561551048

### ŁAPKA DO GWOŹDZI Wonder Bar®

- Idealna do wyciągania gwoździ, podważania i rozdzielania elementów demontowanych konstrukcji
- Kuta z wysokowęglowej stali, ulepszana cieplnie
- Dodatkowy otwór do wyciągania gwoździ z dużą siłą

STANLEY	i			
1-55-045	Mini Wonder Bar, 180 mm	X	6	3253561550454
1-55-515	Wonder Bar, 320 mm	-	4	3253561555152
1-55-525	Super Wonder Bar, 380 mm	-	4	3253561555251
1-55-526	Wonder Bar X21, 530 mm	-	4	3253561555268

### ŁAPKA PRECYZYJNA

- Kuta z wysokowęglowej stali, ulepszana cieplnie
- Płaska powierzchnia kowadełka umożliwia wbicie do głęboko osadzonych gwoździ
- Gładka, szlifowana powierzchnia ułatwia pracę i ogranicza uszkodzenia powierzchni
- Szeroka końcówka pozwala na użycie narzędzia jako skrobaka

STANLEY	i			
0-55-113	wąska, 8" / 200 mm	X	2	3253560551131
0-55-114	wąska, 10" / 250 mm	X	2	3253560551148
0-55-115	wąska, 12" / 300 mm	X	2	3253560551155
0-55-116	szeroka, 8" / 200 mm	X	2	3253560551162
0-55-117	szeroka, 10" / 250 mm	X	2	3253560551179

### ŁOM-WYCIĄGACZ

- Kuty z wysokowęglowej stali, ulepszany cieplnie
- Specjalny kształt pazura ułatwia uchwycenie głęboko osadzonego gwoździ
- Gładka, szlifowana powierzchnia ułatwia pracę i ogranicza uszkodzenia powierzchni

STANLEY	i			
0-55-033	jednostronny, 10" / 250 mm	X	6	3253560550332
1-55-118	łom-wyciągacz, 18" / 460 mm	-	6	3253561551185
1-55-124	łom-wyciągacz, 24" / 610 mm	-	6	3253561551246
1-55-136	łom-wyciągacz, 36" / 910 mm	-	6	3253561551369
1-55-818	łom-wyciągacz z przecinakiem, 17" / 430 mm	-	5	3253561558184
1-55-155	500 mm		6	8001140551553
1-55-156	600 mm		6	8001140551560
1-55-157	700 mm		6	8001140551577



# PRZECINAKI

Wszystkie przecinaki FatMax®, murarskie i do podłóg, zostały ulepszone cieplnie, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo i trwałość narzędzia przy obróbce materiałów betonowych, cegieł i pochodnych.

Przecinaki do metalu to narzędzia bardzo pomocne przy wykonywaniu wszelkich prac ślusarskich. Można nimi ciąć, przecinać, obcinać odlewy i odkuwki stalowe, miękką stal, mosiądz, miedź, aluminium, nakrętki, śruby i nity.

## FatMax®

Bimateriałowa,  
ergonomiczna  
rękojeść z tarczą chroniącą dłoń

Wysokiej jakości  
wykończenie

Wysokiej jakości  
stal chromowo-wanadowa

Zwiększona  
wytrzymałość  
krawędzi tnącej



4-18-330



4-18-333



4-18-331



4-18-327



4-18-332



4-18-329

## PRZECINAK FatMax®

STANLEY	i			
4-18-333	murarski, 45 x 250 mm	X	3	3253564183338
4-18-334	murarski, 70 x 215 mm	X	3	3253564183345
4-18-327	do cegieł, 76 x 215 mm	X	3	3253564183277
4-18-328	do cegieł, 100 x 215 mm	X	3	3253564183284
4-18-331	do zrywania podłóg, 75 x 275 mm	X	3	3253564183314
4-18-330	dla elektryków, 55 x 250 mm	X	3	3253564183307
4-18-332	ślusarski, 25 x 300 mm	X	3	3253564183321
4-18-329	do betonu, 19 x 300 mm	X	3	3253564183291

## PRZECINAK DO METALU

- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej



STANLEY	i			
4-18-286	ślusarski, 10 x 140 mm	X	3	3253564182867
4-18-287	ślusarski, 12 x 150 mm	X	3	3253564182874
4-18-288	ślusarski, 16 x 170 mm	X	3	3253564182881
4-18-289	ślusarski, 19 x 175 mm	X	3	3253564182898
4-18-290	ślusarski, 22 x 200 mm	X	3	3253564182904
4-18-291	ślusarski (długi), 25 x 300 mm	X	3	3253564182911
4-18-292	plaski, 32 x 300 mm	X	3	3253564182928
4-18-298	zestaw 3 szt.	X	3	3253564182980
4-18-299	przecinaki + punktaki – zestaw 12 szt.	X	3	3253564182997

## PRZECINAK DO PODŁÓG

- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej
- Do demontażu drewnianych elementów podłóg oraz ceramicznych okładzin podłogowych i ściennych, usuwania gwoździ, zszywek, powierzchni klejonych, wykładzin



STANLEY	i			
4-18-293	do zrywania podłóg, 75 x 275 mm	X	3	3253564182935

# PRZECINAKI, PUNKTAKI, WYBIJAKI



## PRZECINAK MURARSKI

- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej
- Do wszystkich prac budowlanych - rozłupywania i cięcia cegły, betonu oraz kamienia

STANLEY	i		×	
4-18-296	do cegieł, 75 x 215 mm	X	3	3253564182966
4-18-297	do cegieł, 100 x 215 mm	X	3	3253564182973
4-18-294	murarski, 45 x 215 mm	X	3	3253564182942
4-18-295	murarski, 70 x 215 mm	X	3	3253564182959



## PUNKTAKI I WYBIJAKI

- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość końcówek
- Precyzyjne wykonanie narzędzia pozwala na dokładne trasowanie i punktowanie

STANLEY	i		×	
4-18-226	punktaki – zestaw 6 szt.	X	3	3253564182263
4-18-227	punktak, 6 x 100 mm	X	3	3253564182270
4-18-228	punktak, 8 x 110 mm	X	3	3253564182287
4-18-229	punktak starter, 2 x 140 mm	X	3	3253564182294
4-18-230	wybijak, 1,5 x 150 mm	X	3	3253564182300
4-18-231	wybijak, 3 x 150 mm	X	3	3253564182317
4-18-232	wybijak, 4 x 150 mm	X	3	3253564182324
4-18-233	wybijak, 5 x 150 mm	X	3	3253564182331
4-18-234	wybijak, 6 x 150 mm	X	3	3253564182348
4-18-235	wybijak, 8 x 150 mm	X	3	3253564182355
4-18-236	punktak murarski, 10 x 140 mm	X	3	3253564182362



## PUNKTAK

- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Zaokrąglony trzon ułatwiający chwyt
- Końcówka z wgłębieniem dla lepszego ułożenia

STANLEY	i		×	
0-58-111	ø 0,8 x 102 mm	X	10	3253560581114
0-58-112	ø 1,6 x 102 mm	X	6	3253560581121
0-58-113	ø 2,4 x 102 mm	X	6	3253560581138
0-58-114	ø 3,2 x 102 mm	X	10	3253560581145



## POBIJAK

- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Rękojeść bimateriałowa (3 kolory)
- Stożkowy, 25% dłuższa końcówka
- Końcówka z wgłębieniem dla lepszego ułożenia

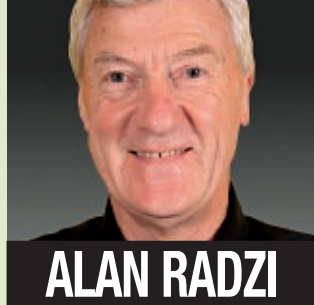
STANLEY	i		×	
0-58-930	ø 0,8; 1,6; 2,4 mm, kpl 3 szt.	X	6	3253560589301
0-58-911	ø 0,8 mm	X	6	3253560589110
0-58-912	ø 1,6 mm	X	6	3253560589127
0-58-913	ø 2,4 mm	X	6	3253560589134



## PUNKTAK

- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Zaokrąglony trzon ułatwiający chwyt
- Kwadratowa główka

STANLEY	i		×	
0-58-120	3,2 x 101 mm	X	6	3253560581206



**ALAN RADZI**

# JAK WYBRAĆ ŁAPKĘ LUB ŁOM

## Łapka Wonder Bar

Wykonana z płaskownika o niskim przekroju łapka jest bardzo użytecznym narzędziem przy podważaniu.



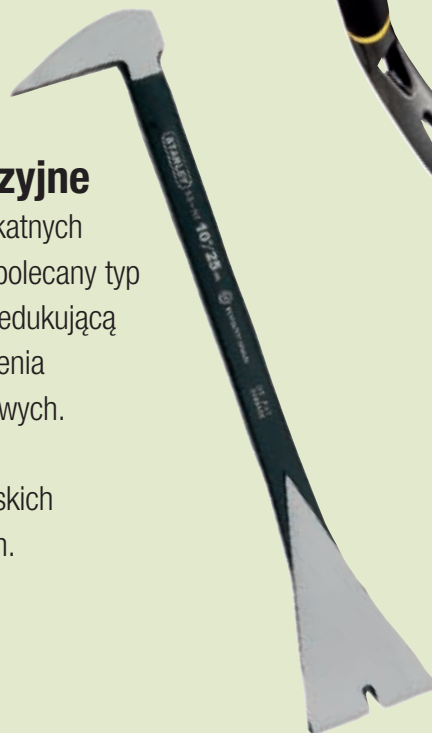
## FuBary

To wyjątkowe narzędzie firmy Stanley dostępne jest w trzech rozmiarach. Można nim podważać, rozłupywać, odrywać, wbijać, pobijać i wyciągać gwoździe. FatMax® XL™ FuBar powinien być podstawowym wyposażeniem każdego pracownika budowy.



## Łapki precyzyjne

Małe łapki do delikatnych prac, szczególnie polecany typ z szeroką płetwą redukującą możliwość zniszczenia powierzchni oporowych. Dedykowane do prac dekoratorskich i wykończeniowych.



## Łomy z przecinakem

Narzędzie łatwe w użyciu przy rozcinaniu, rozłupywaniu i wyciąganiu gwoździ.

# PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI

**PORADA 1** Tnąc cegłę wykonaj lekkie nacięcia przecinakem lub młotkiem murarskim na wszystkich płaszczyznach w linii cięcia, następnie uderz pewnie ostrzem młotka lub przecinaka w wykonaną linię przecinając materiał do końca.

**PORADA 2** Używaj przecinaków „do podłóg” przy usuwaniu starych płytek ceramicznych i pozostałości po klejach.

**PORADA 3** Kamienie naturalne mają strukturę warstwową podobną do drewna, jednak mniej przewidywalną. Jeśli jest to możliwe, rozłupuj je zgodnie z ich naturalną strukturą. By nie pokruszyć kamienia unikaj jego przecinania od środka.

### WAŻNE!

- Przy obróbce kamienia używaj zawsze okularów i rękawic ochronnych.



# SURFORMY

Zdzieraki STANLEY produkowane pod handlową nazwą SURFORM są konstrukcją unikalną i nowatorską w swym rozwiązaniu. Żadne inne narzędzie na świecie nie jest tak użyteczne i wszechstronne. Przy jego pomocy można przycinać, kształtować, skrobać, wygładzać, formować, obrabiać jak tarnikiem lub pilnikiem prawie każdy materiał. Tajemnica jego sukcesu leży w specjalnym rozwiązaniu ostrza, w którym nie ma nic do ostrzenia, ustawiania ani regulowania. To wszystko powoduje, że SURFORM jest najprostszym i najbardziej niezawodnym narzędziem z jakim można mieć do czynienia. Zakres wytwarzanych modeli zdzieraków SURFORM jest bardzo szeroki, a każdy z nich produkowany jest z zachowaniem najwyższych norm jakościowych będących synonimem produktów STANLEY.



## SURFORM PILNIK-STRUG

- Przystawna rękkość umożliwia wykorzystanie jako strug lub pilnik
- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Aluminiowy korpus odlewany pod ciśnieniem pomalowany na szaro

5-21-122	310 mm	X	2	3253565211221



## SURFORM STRUG

- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Aluminiowy korpus odlewany pod ciśnieniem pomalowany na szaro

5-21-296	315 mm	X	2	3253565212969



## SURFORM PILNIK, PŁASKI

- W zależności od kierunku ustawienia ostrza możliwość pracy „od siebie” i „do siebie”
- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Aluminiowy korpus odlewany pod ciśnieniem pomalowany na szaro

5-21-295	440 mm	X	2	3253565212952



## SURFORM PILNIK, MAŁY

- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Korpus metalowy

5-21-399	153 mm	X	2	3253565213997



## SURFORM PILNIK, OKRĄGŁY - KORPUS METALOWY

- Dostarczany z ostrzem 21-291
- Korpus metalowy

5-21-297	400 mm	X	2	3253565212976



## SURFORM PILNIK, PŁASKI

- Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Korpus z tworzywa

5-21-102	305 mm	X	6	3253565211023



## SURFORM STRUG

- Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Korpus z tworzywa

5-21-103	270 mm	X	6	3253565211030



## SURFORM STRUG, MAŁY

- Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z ostrzem 21-398
- Korpus z tworzywa

5-21-104	155 mm	X	6	3253565211047



## SURFORM ZDZIERAK

- Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z ostrzem 21-515
- Korpus z tworzywa

**STANLEY**

**i**

**☁**

**☒**

**|||||**

5-21-115

185 mm

X

6

3253565211153



## OSTRZE SURFORM OKRĄGŁE

- Okrągłe nacięcie standardowe
- Stosowane do surformów 21-297

**STANLEY**

**i**

**☁**

**☒**

**|||||**

5-21-291

250 mm

X

6

3253565212914



## OSTRZE SURFORM STANDARD

- Płaskie standardowe uzębienie
- Stosowane do surformów: 21-103 / 122 / 295 / 296

**STANLEY**

**i**

**☁**

**☒**

**|||||**

5-21-293

250 mm

X

12

3253565212938



## OSTRZE SURFORM PÓŁOKRĄGŁE

- Półokrągłe, standardowe uzębienie
- Stosowane do surformów: 21-103 / 122 / 295 / 296

**STANLEY**

**i**

**☁**

**☒**

**|||||**

5-21-299

250 mm

X

12

3253565212990





## OSTRZE SURFORM DROBNE

- Stosowane do surformów: 21-103 / 122 / 295 / 296

STANLEY	i			
5-21-398	140 mm	X	12	3253565213980
5-21-393	250 mm	X	12	3253565213935



## OSTRZE SURFORM DO METALU

- Ostrze do metalu i tworzywa
- Stosowane do surformów: 21-103 / 122 / 295 / 296

STANLEY	i			
5-21-508	250 mm	X	12	3253565215083



## OSTRZE SURFORM ZAKRZYWIONE

- Zakrzywione nacięcie standardowe
- Stosowane do surformów 21-115

STANLEY	i			
5-21-515	63 mm	X	12	3253565215151

## „SEKRET” OSTRZY

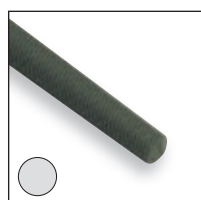
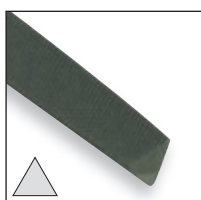
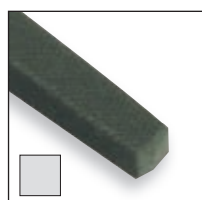
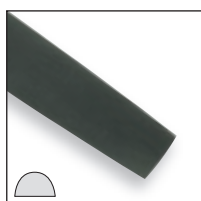
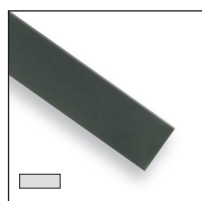
Elementami roboczymi jest 450 ostrych zębów rozmieszczonych na standardowym ostrzu 250 mm, z których każdy działa jak pojedyncze dłuto ustawione pod optymalnym kątem cięcia.

## JAK STOSOWAĆ POSZCZEGÓLNE OSTRZA

Każde z ostrzy SURFORM może być używane do obróbki wielu rodzajów materiałów, takich jak drewno twarde, drewno miękkie, płyty wiórowe, sklejka, płyty stolarskie itp., ale niektóre ostrza są bardziej odpowiednie do pewnych konkretnych powierzchni, czy stopni wykończenia.

Zestawienie narzędzi SURFORM oraz ostrzy		Ostrze płaskie standard 21-293	Ostrze płaskie drobne 21-393	Ostrze płaskie drobne 21-398	Ostrze półokrągłe standard 21-299	Ostrze płaskie do metalu i tworzyw 21-508	Ostrze okrągłe standard 21-291	Ostrze zakrzywione standard 21-515
Twarde drewno		X	X	X	X		X	X
Miękkie drewno		X	X	X	X		X	X
Do wykończeń powierzchni			X	X				
Sklejka		X			X		X	X
Płyta wiórowa		X			X		X	X
Blockboard		X			X		X	X
Tworzywo sztuczne		X	X	X	X		X	X
Guma		X			X		X	X
Gips		X	X	X	X		X	X
Thermalite		X			X		X	X
Kreda		X			X		X	X
Włókna szklane		X			X		X	X
Mosiądz			X	X		X		
Ółów			X	X		X		X
Aluminium			X	X		X		
Miedź			X	X		X		
Stal			X	X		X		
Laminaty z tworzyw sztucznych						X		X
Posadzki z tworzyw		X	X	X	X	X	X	X
Nylon		X			X		X	X
Linoleum		X			X		X	X
SURFORM typ		21-295 21-296 21-103 21-122	21-295 21-296 21-103 21-122	21-399 21-102 21-104	21-295 21-296	21-295 21-296 21-103 21-122	21-297	21-115

**NOWY  
PRODUKT**

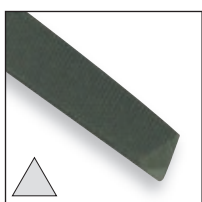


## PILNIKI

- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

STANLEY	i		×	
0-22-486	płaski, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224868
0-22-441	płaski, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224417
0-22-450	płaski, równiak - 150 mm	X	3	3253560224509
0-22-451	płaski, równiak - 200 mm	X	3	3253560224516
0-22-499	płaski, gładzik - 200 mm	X	3	3253560224998
0-22-494	półokrągły, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224943
0-22-498	półokrągły, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224981
0-22-501	półokrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560225018
0-22-455	półokrągły, równiak - 150 mm	X	3	3253560224554
0-22-456	półokrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224561
0-22-457	kwadratowy, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224578
0-22-458	kwadratowy, równiak - 150 mm	X	3	3253560224585
0-22-497	trójkątny, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224974
0-22-460	trójkątny, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224608
0-22-461	trójkątny, równiak - 150 mm	X	3	3253560224615
0-22-462	trójkątny, równiak - 200 mm	X	3	3253560224622
0-22-463	trójkątny, gładzik - 150 mm	X	3	3253560224639
0-22-442	okrągły, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224424
0-22-443	okrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224431
0-22-496	okrągły, równiak - 150 mm	X	3	3253560224967
0-22-444	okrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224448

**NOWY  
PRODUKT**



## PILNIKI DO PIŁ

- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

STANLEY	i		×	
0-22-491	łańcuchowych Ø 4.0 x 200 mm	X	3	3253560224912
0-22-476	łańcuchowych Ø 4.5 x 200 mm	X	3	3253560224769
0-22-492	łańcuchowych Ø 4.8 x 200 mm	X	3	3253560224929
0-22-481	łańcuchowych Ø 5.5 x 200 mm	X	3	3253560224813
0-22-487	zbieżny, równiak - 150 mm	X	3	3253560224875
0-22-488	zbieżny, gładzik - 150 mm	X	3	3253560224882
0-22-495	zbieżny, gładzik - 150 mm	X	3	3253560224950
0-22-490	zaokrąglone krawędzie, równiak - 150 mm	X	3	3253560224905

## ZESTAWY PILNIKÓW

- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

**NOWY  
PRODUKT**

STANLEY	i		×	
0-22-445	zdzieraki - 3 szt. 150 mm (trójkątny, płaski, okrągły)	X	3	3253560224455
0-22-464	równiaki - 3 szt. 200 mm (płaski, półokrągły, kwadratowy)	X	3	3253560224646
0-22-500	iglaki - 6 szt. (rękojeść jednokomponent.)	X	10	3253560225001



**NOWY  
PRODUKT**



## TARNIKI

- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

STANLEY	i		×	
0-22-465	płaski, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224653
0-22-478	płaski, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224783
0-22-467	płaski, równiak - 200 mm	X	3	3253560224677
0-22-468	płaski, równiak - 250 mm	X	3	3253560224684
0-22-469	półokrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224691
0-22-470	półokrągły, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224707
0-22-471	półokrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224714
0-22-472	półokrągły, równiak - 250 mm	X	3	3253560224721
0-22-473	okrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224738
0-22-474	okrągły, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224745
0-22-475	okrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224752
0-22-479	okrągły, równiak - 250 mm	X	3	3253560224790

## ZESTAW TARNIKÓW

- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania
- Zestaw składa się: (płaski zdzierak, półokrągły zdzierak, okrągły zdzierak)

**NOWY  
PRODUKT**



STANLEY	i		×	
0-22-477	zestaw tarników - 3 szt. 200 mm	X	3	3253560224776



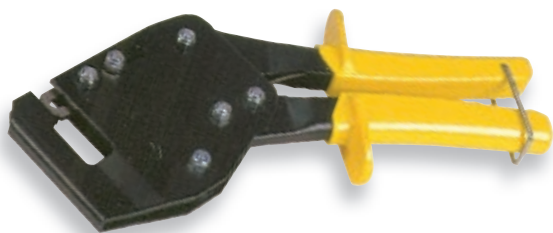
# NARZĘDZIA DO PŁYT G/K I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH



## ADAPTER DO PŁYT G/K, PH 2

- Adapter umożliwia stosowanie standardowej wiertarki jako wkrętarki
- Pasuje do 1/4" końcówki sześciokątnej
- Dostarczany z końcówką Ph 2
- Osłona na śrubę zapobiega uszkodzeniu płyty G/K

<b>STANLEY</b>				
15-840	Ph 2	-	6	0843891584002



## SZCZYPCE DO ŁĄCZENIA PROFILI, GŁĘBOKIE

- Ręczne szczypce do wykonywania trwałego połączenia dwóch profili stalowych
- Wygodny uchwyt
- Mocna, stalowa konstrukcja
- Idealne do łączenia profili konstrukcji nośnych G/K

<b>STANLEY</b>				
1-69-100	260 mm	-	50	3253561691003



## SZCZYPCE DO ŁĄCZENIA PROFILI

- Ręczne szczypce do wykonywania trwałego połączenia dwóch profili stalowych
- Wygodny uchwyt
- Mocna, stalowa konstrukcja
- Idealne do łączenia profili konstrukcji nośnych G/K

<b>STANLEY</b>				
15-273	280 mm	-	20	5000366152738
15-261	350 mm	-	20	5000366152615



## PRZYRZĄD DO CIĘCIA PŁYT G/K

- Dwa przeciwstawne stalowe koła umożliwiają cięcie płyty G/K z dwóch stron jednocześnie
- Do cięcia płyt o grubości 9,5-15 mm
- Szerokość cięcia do 15 cm

<b>STANLEY</b>				
15-264	-	1		0843891526408
15-266	-	1		0843891526606



## PRZYRZĄD DO WYCINANIA OTWORÓW W PŁYTACH G/K

- Ząbkowane stalowe ostrze
- Kalibrowany promień ramienia z maks. średnicą 400 mm
- Idealny dla elektryków i instalatorów

<b>STANLEY</b>				
05-141	maks. Ø 400 mm	-	6	0843890514109

# NARZĘDZIA DO PŁYT G/K I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH



## MŁOTEK DO PŁYT G/K

- Okrągła, kratkowana główka
- Drewniana rękojeść

<b>STANLEY</b>				
05-154	350 mm	-	20	0843890515403



## PODAJNIK TAŚMY ŁĄCZĄCEJ

- Ułatwia nakładanie taśmy łączącej
- Pozostawia taśmę czystą i suchą
- Wbudowany nóż

<b>STANLEY</b>				
15-301	-		1	0843891530108



## PACA DO PAPIERU ŚCIERNEGO NA PRZEGUBOWYM WYŚCIEGNIKU

- Korpus wykonany z aluminium
- Paca o podłożu gąbkowym
- Papier ścierny przymocowany dwiema śrubami

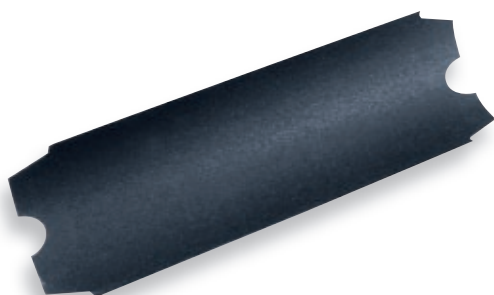
<b>STANLEY</b>				
15-353	1200 mm	-	2	0843891535301



## UCHWYT DO PAPIERU ŚCIERNEGO

- Korpus wykonany z aluminium
- Papier ścierny przymocowany dwiema śrubami
- Wygodna, drewniana rękojeść
- Paca o podłożu gąbkowym

<b>STANLEY</b>				
05-447	24 x 8 cm	-	6	0843890544700



## PAPIER ŚCIERNY DO PAC

- Papier ścierny stosowany we wszystkich pacach Goldblatt

<b>STANLEY</b>				
14-151	ziarność 80	-	100	0843891415108

# NARZĘDZIA DO PŁYT G/K I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH



## SZPACHLA GOLDBLATT

- Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej
- Do zeskrobywania tapet, szpachlowania, połączeń, wypełniania dziur i otworów
- Stalowa nakładka na końcu rękojeści

STANLEY	i		☒	
05-540	100 mm	-	5	0843890554006
05-541	125 mm	-	5	0843890554105
05-542	150 mm	-	5	0843890554204



## SZPACHLA

- Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej
- Do zeskrobywania tapet, szpachlowania, połączeń

STANLEY	i		☒	
1-28-016	125 mm	-	5	3253561280160
1-28-017	125 mm	-	5	3253561280177
1-28-018	150 mm	-	5	3253561280184



## SZPACHLA DO NAROŻNIKÓW GOLDBLATT

- Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej
- Elastyczne krawędzie osadzone pod kątem 103° pozwalają uzyskać doskonały narożnik pod kątem 90°

STANLEY	i		☒	
05-520	100 mm	-	6	0843890552002



## PACA

- Idealna do nakładania kleju

STANLEY	i		☒	
1-28-943	mała 20 cm	-	10	3253561289439
1-28-944	duża 20 cm	-	10	3253561289446
1-28-956	mała 12 cm	-	10	3253561289569
1-28-957	duża 12 cm	-	10	3253561289576



## PODNOŚNIK NOŻNY DO PŁYT G/K

- Wykonany z aluminium
- Umożliwia podnoszenie płyt G/K bez używania rąk
- Doskonale dopasowany do stopy

STANLEY	i		☒	
05-173	podnośnik	-	15	0843890517308

# NARZĘDZIA DO PŁYT G/K I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH



## NOSIDŁA DO PŁYT G/K - ZESTAW 2 SZT.

- Gumowe antypoślizgowe nakładki na ręczki
- Komfortowa bimateriałowa rękojeść
- Mocna stalowa konstrukcja

STANLEY

i

☑

☒

☑

05-175

nosidła - 2 szt.

-

1

0843890517506



## NOSIŁKI DO PŁYT

- Umożliwiają łatwe i bezpieczne przenoszenie płyt G/K

STANLEY

i

☑

☒

☑

1-93-301

nosiłki

-

6

3253561933011



## KĄTOWNIK DO PŁYT G/K

- Trwała i wyraźna podziałka
- Kątownik ze stopką do dokładnego cięcia

STANLEY

i

☑

☒

☑

05-123

1200 x 560 mm

-

3

0843890512303



## PODNOŚNIK DO PŁYT G/K

- Do płyt o wymiarach 3,6 x 1,2 m i wadze do 65 kg
- Łatwy i bezpieczny sposób podnoszenia płyt i ustawienia we właściwej pozycji
- Unikalny system ustawiania płyty G/K do pionu z poziomu
- Obsługa jednoosobowa
- Maksymalna wysokość 3,35 m

STANLEY

i

☑

☒

☑

15-015

maks. wys. 3,35 m

-

1

0843891501504



# NARZĘDZIA DO PŁYT G/K I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH



## SKROBAK DO SZYB

- Ergonomiczna, plastikowa rękojeść
- Wymienne ostrze 1991, 1992

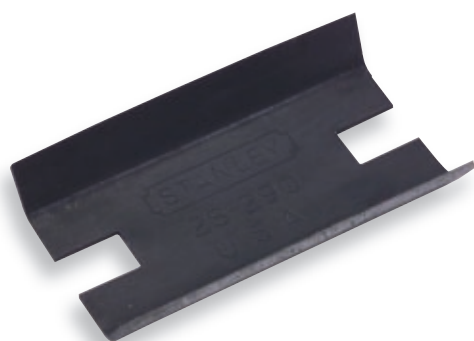
STANLEY	i		☒	
0-28-590	skrobak 170 x 60 mm	X	12	5000366105932
4-98-020	skrobak 170 x 60 mm	-	500	3253564980203
1-11-916	ostrze 1992 z otworami - 100 szt	-	20	3253561119163
3-11-916	ostrze 1992 z otworami - 10 szt	X	10	3253563119161
6-11-916	ostrze 1992 - 10 x 10 szt.	-	1	3253566119168



## SKROBAK DO FARB

- Lekka polipropylinowa rękojeść

STANLEY	i		☒	
0-28-617	38 x 180 mm	X	6	3253560286170
0-28-619	64 x 230 mm	X	6	3253560286194



## OSTRZA DO SKROBAKÓW

- Ostrze zapasowe do 28-617, 28-619

STANLEY	i		☒	
0-28-290	ostrze 38 mm do 28-617	X	5	3253560282905
0-28-292	ostrze 64 mm do 28-619	X	5	3253560282929



## SKROBAK Z OSTRZEM

- Metalowa konstrukcja przedłuża żywotność
- Skrobak z 5 wymiennymi ostrzami

STANLEY	i		☒	
0-28-500	40 mm x 95 mm	X	10	3253560285005
0-28-510	ostrze 40 mm - 10 szt.	X	10	3253560285104
1-11-515	ostrze 40 mm - 100 szt.	-	50	3253561115158



