



Ciocane

109



Uinelte pentru  
demolari

119



Dalti de canelat

121



Razuitoare

124



Hand file

129



Uinelte pentru placi  
de ghips carton

131

# UNELTE PENTRU CONSTRUCTII

**STANLEY**

# CIOCANE

Stanley s-a folosit de stiinta si de tehnologii moderne pentru a patenta un maner revolutionar in forma de furca care elimina practic toate vibratiile si astfel previne riscul luxatiilor.

**FatMax™ XL**

## ANTIVIBE™

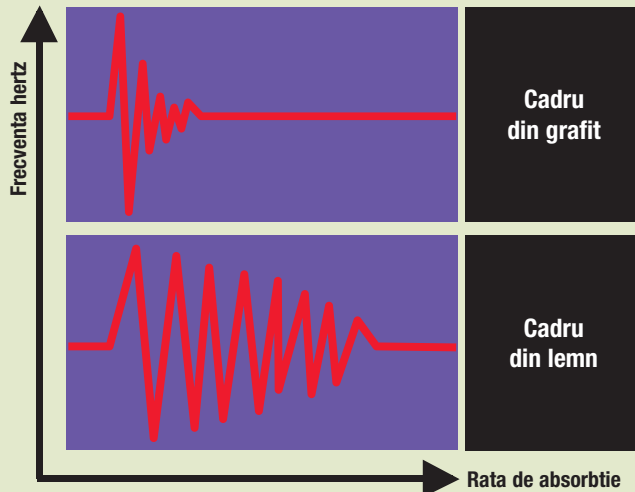
Cap turnat si cadru foarte rezistent – zona extinsa de prindere.

Sistemul unic de absorbtie a socului se continua cu maner din poliuretan, cu textura speciala pentru confort marit si priza mai buna.



## GRAPHITE

Capacitate de absorbtie a socului de 5 x mai mare decat un ciocan traditional din lemn



## COMPO-CAST®

### ANTI-VIBRATIE

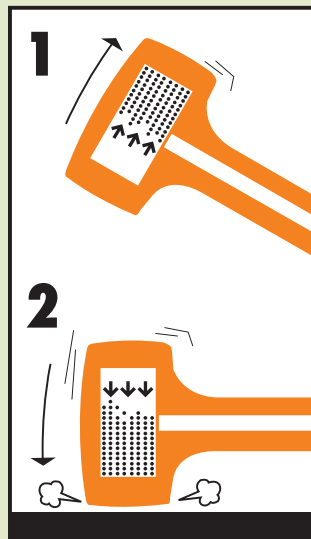
Miscarea bilelor de otel localizate in zona de impact a ciocanului opresc reculul generat, spre deosebire de cum se intampla la ciocanele traditionale.

### ANTI-DISTRUGERE

Capul de otel si cadrul sunt acoperite complet de un strat gros de uretan, **care previne** distrugerea materialului.

### ANTI-SCANTEI

Nu sunt expuse parti metalice, asta inseamna ca ciocanele pot fi folosite in medii in care o scanteie poate provoca explozie.



### PUTERE SI PRECIZIE

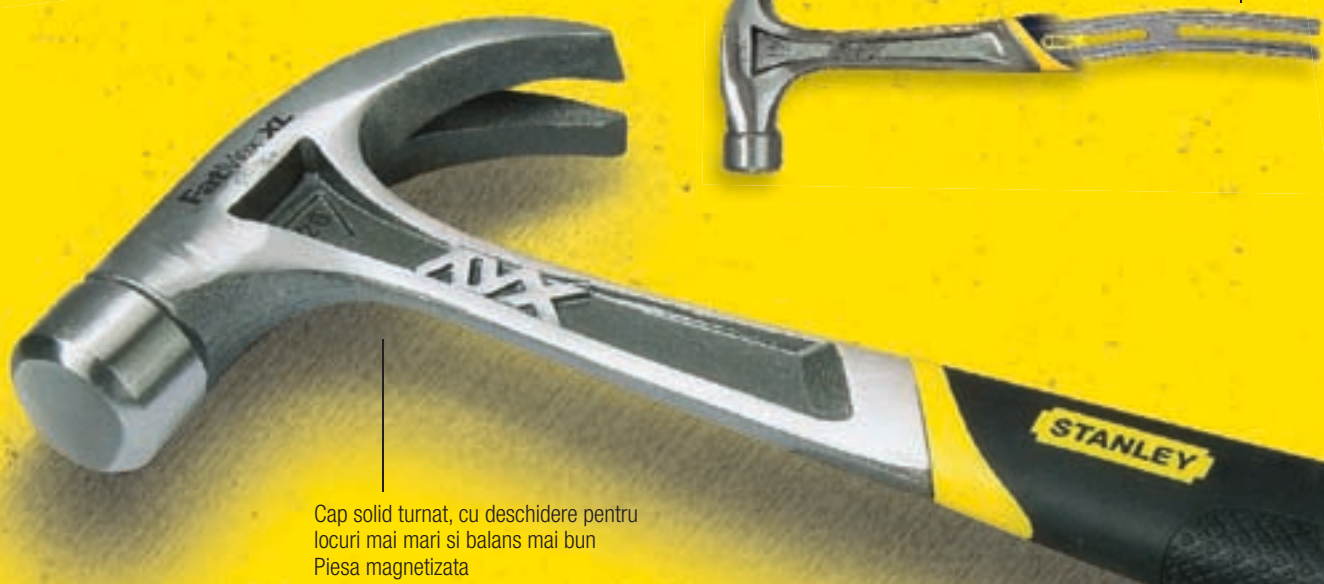
In momentul loviturii, bilele cad, crescand astfel puterea si eliminand in acelasi timp reculul loviturii, ofera control si siguranta totala

**FatMax® XL**

Noul maner moale reduce oboseala si permite prinderea in mai multe moduri

Maner cu cauciuc pentru o priza buna, cu textura patentata in forma de diamant pentru a mari performanta si confortul

Design patentat in forma de furca plus bare stabilizatoare pentru a reduce socul si vibratiile



Cap solid turnat, cu deschidere pentru locuri mai mari si balans mai bun  
Piesa magnetizata

**FatMax®**

Cap solid turnat cu cadru pentru putere si balanta maxima

Tratament anti alunecare in zona de impact pentru consistenta si siguranta



Un maner ergonomic inseamna mai putina forta aplicata, reduce riscul de accidente musculare

**CIOCAN ANTI-VIBRATIE 1-PIESA FatMax**

Manerul moale ofera o priza confortabila chiar si cand mana este uda



Design patentat in forma de furca reduce vibratia deranjanta care e transmisa bratului

STANLEY	i	€	£	CHF
1-51-941	450 g, curba	-	4	3253561519413
1-51-943	570 g, curba	-	4	3253561519437
1-51-942	456 g, despicare	-	4	3253561519420
1-51-944	570 g, despicare	-	4	3253561519444
1-51-937	600 g, Latthammer	-	4	3253561519376

# CIOCANE

**FatMax**



## CIOCAN DE FIERAR ANTI-VIBRATIE FatMax

- Maner cu design ergonomic si cu cauciuc Thermo-Plastic pentru cresterea confortului si performantei
- Fetele si marginile sunt fara luciu si polisate

- Cap din otel turnat si maner pentru durabilitate marita
- Cross-pein este folosita pentru indoirea si conturarea metalelor
- Zona de impact este bombata si tesita pentru cresterea securitatii

[STANLEY]

1-56-003

i

900 g



4

3253561560033

**FatMax**



## CIOCAN ANTI-VIBRATIE CU CAP ROTUND FatMax

- Tehnologia patentata Anti-Vibe™ reduce vibratiile transmise catre incheietura mainii si cot
- Cap din otel turnat pentru putere si durabilitate

- Partea superioara a ciocanului este finisata pentru a putea sta vertical pe podea sau masa de lucru
- Duritatea cadrului reduce probabilitatea distrugerii uneltei in momentul lovirii obiectelor de metal

[STANLEY]

1-54-144

i

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**



## CIOCAN BAROS ANTI-VIBRATIE FatMax

- Ciocan baros cu tehnologie anti vibratii pentru folosinta in spatii inguste
- Tehnologia patentata Anti-Vibe™ reduce vibratie transmise catre incheietura mainii si cot

- Maner cu design ergonomic si cu cauciuc Thermo-Plastic
- Cap din otel turnat pentru putere si durabilitate
- Aplicatiile includ canelari, loviri, perforari si multe alte aplicatii industriale

[STANLEY]

1-56-001

i

1360 g



4

3253561560019

**FatMax®****CIOCAN INGINERESC ANTI-VIBRATIE FatMax**

- Ciocan de forta pentru loirea lemnului, metalului, betonului sau pietrei
- Tehnologia patentata Anti-Vibe™ reduce vibratie transmise catre incheietura mainii si cot

- Maner cu design ergonomic si cu cauciuc Thermo-Plastic
- Cap din otel turnat pentru putere si durabilitate

[STANLEY]

i



1-56-004

1360 g

-

4

3253561560040

**FatMax®****CIOCAN PENTRU PERETI FALSI CU ANTI-VIBRATIE FatMax**

- Special creata pentru instalarea de pereti falsi/ placi de ghips carton
- Tehnologia patentata Anti-Vibe reduce vibratie transmise catre incheietura mainii si cot
- Cap din otel turnat pentru putere si durabilitate

- Marginea lamei ideală pentru îndepărțarea materialului vechi și efectuarea de gauri pentru cabluri
- Întrad al lamei folosit pentru lucrul deasupra nivelului capului

[STANLEY]

i



1-54-015

400 g

-

4

3253561540158

**FatMax®****CIOCAN ANTI-VIBRATIE PENTRU PERETI DE CARAMIDA FatMax**

- Ciocan special pentru spargerea caramizilor, faiantei si bucatilor de ciment
- Tehnologia patentata Anti-Vibe reduce vibratie transmise catre incheietura mainii si cot

- Cap din otel turnat pentru putere si durabilitate
- Capul are o lama de tataj intarita pe o margine pentru crestarea materialelor inainte de a le lovi
- Capat plat cu muchii tesite

[STANLEY]

i



1-54-022

570 g

-

4

3253561540226

**FatMax®****TOPORAS PENTRU DULGHERIT CU ANTI-VIBRATIE FatMax**

- Ciocan cu functie dubla pentru taierea lemnului si/ sau tarusi sau cuie nebatute
- Potrivita pentru o varietate maxima de lucrari de dulgherit, la structuri si acoperis
- Tehnologia patentata Anti-Vibe reduce vibratie transmise catre incheietura mainii si cot

- Cap din otel turnat pentru putere si durabilitate
- Folosit de mesteri, in care sunt inclusi si dulgheri

[STANLEY]

i



1-54-023

800 g

-

4

3253561540233

# CIOCANE



## CIOCAN GRAPHITE GHEARA

- Vibratii de 5 x mai putine decat la manerul de lemn
- Cap plat si unghiuri ascutite
- Manerul nu poate fi indepartat datorita legaturii rezistente dintre maner si cap
- Rezistent la soc in comparatie cu manerele traditionale
- Amortizor pentru vibratii prin combinatia de strat flexibil elastomer si miezul de grafit
- Maner confortabil si cu priza buna
- Tratat complet termic si fateta de lovire calita pentru putere si siguranta
- Cadru cu miez de grafit pentru rezistenta si balans

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



## CIOCAN GRAPHITE LATTHAMMER

- Maner confortabil ergonomic DynaGrip, cu priza buna, chiar si in lucrul cu mainile ude - reduce riscul de luxatie
- Cap plat si unghiuri pentru taiere pentru o rezistenta marita
- Tratat complet termic si fateta de lovire calita pentru putere si siguranta
- Amortizor pentru vibratii fata de manerele traditionale
- Manson rezistent de grafit cu sistem de atasament patentat – pentru forta maxima, amortizarea vibratiilor si siguranta

STANLEY	i			
1-51-136	600 g - Smooth Latthamer	-	6	3253561511363
1-51-137	600 g - Latthamer	-	6	3253561511370



## CIOCANE GRAPHITE PENTRU FERARIE

- Capul usor marit si cadru centrat
- Vibratii de 5 x mai putine decat la manerul de lemn
- Amortizor pentru vibratii prin combinatia de strat flexibil elastomer si miezul de grafit
- Maner intarit prin miezul de grafit – folosire usoara si balans excelent
- Noul maner de grafit - nu poate fi indepartat datorita legaturii rezistente dintre maner si cap
- Poate fi folosit ca ciocan de nituire sau ciocan de dulgherit

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



## CIOCANE BI-MATERIAL PENTRU FERARIE

- Capul usor marit si cadru centrat
- Teaca ergonomică din elastomer flexibil
- Manerul nu poate fi indepartat datorita legaturii imbinata epoxidic

- Rezistent la agenti chimici si diferente de temperatura
- Maner bi-material, anti-vibratii si rezistent
- Poate fi folosit ca ciocan de nituire sau ciocan de dulgherit

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



## CIOCANE BI-MATERIAL PENTRU ELECTRICIENI

- Maner bi-material poliolefina, anti-vibratii si rezistent
- Rezistent la agenti chimici si diferente de temperatura

- Teaca din elastomer flexibil
- Cap plat si cadru extins
- Pentru a bate cuie in locatii greu de ajuns

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



## CIOCAN PENTRU 2 MAINI CU MANER BI-MATERIAL - UNGHIURI ASCUTITE

- Maner bi-material poliolefina anti-vibratii si rezistent
- Rezistent la agenti chimici si diferente de temperatura
- Cap plat si cadru extins

- Pentru a bate cuie in locatii greu de ajuns
- Folosit in general cu o unealta secundara: cui, dalta de canelat, dalta pentru caramida, etc.

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



## CIOCAN PENTRU 2 MAINI CU MANER BI-MATERIAL - UNGHIURI ROTUNJITE

- Cap plat si unghiuri joase pentru a creste siguranta
- Teaca din elastomer flexibil
- Manerul nu poate fi indepartat datorita legaturii imbinata epoxidic

- Rezistent la agenti chimici si diferente de temperatura
- Maner bi-material poliolefina anti-vibratii si rezistent

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

# CIOCANE



## CIOCAN BLUE CU VARFUL DESPICAT

- Maner din vinil, impermeabil la ulei si majoritatea solventilor
- Cadru tubular usor si rezistent

- Cap turnat si tratat la cald pentru rezistenta si performanta

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



## CIOCAN CU VARFUL DESPICAT STELLMASTER

- Tratament la cald anti-alunecare in zona de impact pentru rezistenta si siguranta
- Maner din otel tubular, oval, dintr-o bucată pentru rezistenta si contrabalans

- Cap rezistent la forta de 5 tone si securitatea ansamblului sporita
- Maner comod si ergonomic
- Cap din otel tratat complet la cald pentru rezistenta, durabilitate si siguranta

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



## CIOCAN DE DULGHERIT CU CAP MAGNETIC

- Compatibil cu DIN 7239
- Cap magnetiv
- Maner tubular placat cu crom
- Punct pentru fixarea ciocanului in bucată de lemn si luarea mainilor de pe acesta

- Forma pentru scoaterea cuielor si punct de fixare a cuielor
- Cap plat patrat

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



## CIOCAN GHEARA SteelMaster

- Tratament la cald anti-alunecare in zona de impact pentru soliditate si siguranta
- Maner din otel tubular, oval, dintr-o bucată pentru rezistenta si balans

- Cap rezistent la forta de 5 tone si securitatea ansamblului sporita
- Maner comod si ergonomic
- Cap din otel tratat complet la cald pentru rezistenta, durabilitate si siguranta

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



## CIOCAN DE FIERAR DIN 1041

- Canelare pe centru
- Maner de lemn

• Poate fi folosit la nituire sau la dulgherit

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	-		



## CIOCAN CU MANER DE LEMN PENTRU ELECTRICIENI

- Maner de lemn, canelare extinsa

• Ideal pentru batut cuie in locatii dificil de accesat

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



## CIOCAN

- Rezistent datorita legaturii manerului cu capul ciocanului printr-un adeziv epoxidic – pentru siguranta
- Rezistenta imbunatatita datorita capului plat si unghiurilor tăiate

- Cap din otel calit pentru rezistenta
- Maner de lemn de frasin pentru rezistenta si balans

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



## CIOCAN CU CAP DE CAUCIUC

- Cap de cauciuc facut sa asigure de la 85 pana la 90 duritate

- Maner din lemn, maner conic
- Pentru toate lucrările mecanice

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

# CIOCANE, TOPOARE



## CIOCAN DE FINISAJ

- Maner tesit
- Crestatura canelata
- Cap plat

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



## CIOCANE COMPO-CAST® CU FATETA MOALE

- Manerile intarite ofera rezistenta si siguranta, rezista la rupere cand sunt lovite puternic
- Fateta moale nu strica suprafata sau echipamentul

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	



## CIOCAN COMPO-CAST® PENTRU FORJĂ

- Uretanul permite fatetei sa-si recapete forma dupa impact
- Aliajul Compo-Cast nu distrug materialele si datorita uretanului turnat

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	



## TOPOR SteelMaster

- Ansamblul cap/maner poate rezista fortelelor in exces de 3 tone
- Cap protejat cu clema pentru curea

- Cadru de orel tubular tratat la cald pentru protectie marita
- Maner ergonomic, cu priza buna, rezistent la solventi

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



## TOPORISCA DULGHERULUI

- Cap din otel forjat, tratat
- Maner din frasin cu trei fatete pentru securitatea prinderii

- Maner finisat pentru priza buna si performanta eficienta

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



SFATUL LUI ALAN

# CUM SA ALEGEM UN CIOCAN

In toate cazurile, mai ales unde se intenioneaza sa se foloseasca un ciocan pe perioade prelungite, ar trebui sa alegeti un model FatMax anti-vibratie, care elimina practic orice vibratie, prevenind riscul de accidente.

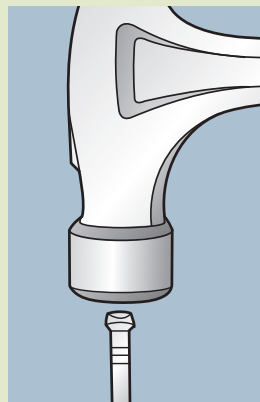
**Ciocanele cu varful despicate** – ideal pentru constructii generale, la acoperis si pardoseli. Exista doua tipuri de ciocane cu varf despicat, cel cu varful drept si cel curbat.

Ciocanul cu varful drept este ideal pentru scoaterea pardoselli sau distrugerea unor stalpi nedoriti, in timp ce ciocanul cu varful curbat este mai bun pentru scoaterea cuielor vechi.

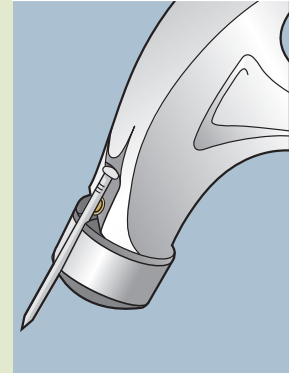
Fateta care loveste trebuie sa fie intarita si usor convexa pentru a rezista uzurii, in timp ce cealalta parte a capului ar trebui sa fie mai putin tare pentru a reduce posibilitatea ca obiectele mici sa se desprinda, asta in caz ca se loveste o suprafata mai tare.

Atentie sporita la marginile varfului despicat ale ciocanului. Varful trebuie sa fie intarit si, de preferat, calit in ulei pentru a crea o structura dura care sa loveasca cuiul si de asemenea sa reziste la despicare. Adevaratul test pentru un ciocan de calitate cu varful despicat este abilitatea sa sa scoateti un cui de corp si nu de cap.

Dispozitivul magnetic de sustinere a cuiului pe ciocanul XL este foarte util cand vreti sa bateti un cui intr-o incapere unde nu este posibil sa fixati cuiul cu mana.



Este la fel de important sa alegeti greutatea corecta a ciocanului, pentru ca nu va aduce niciun avantaj sa bateti cuie mai mari de 50mm(2") cu un ciocan de 22oz. La fel este cu ciocanul de 16 oz care va crea dificultati la a bate cuie de 75 mm. Un compromis rezonabil este ciocanul de 20 oz, care poate fi o alegere, in general, buna.



**Ciocane cu pana in cruce** – ciocane mai usoare pentru cuie mai mici.

Ciocanul Warrington cu pana in cruce este o unealta mult mai usoara incepand cu greutatea de 60 oz pana la 120oz, iar pana in cruce este folositoare si pentru scoaterea cuielor. Pentru panouri fine alegeti ciocanul subtire, care are un maner mai lung si o fateta de lovire de diametru redus.

**Ciocan cu pana rotunda** – pentru ingineri si mecanici.

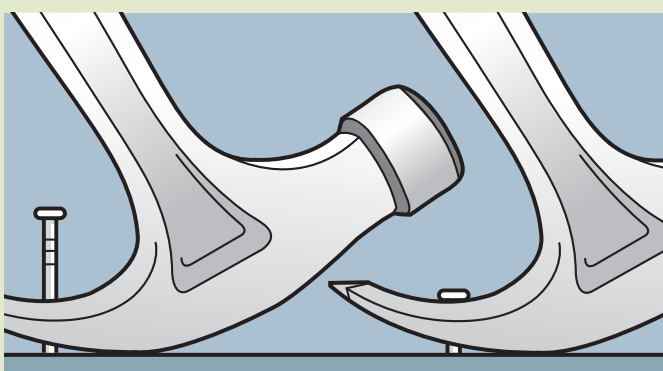
Aceste ciocane sunt folosite mai ales in aplicatii ingineresti si de constructii de automobile. Ciocanul cu pana rotunda are mai multe functii, dar in special este folosit pentru nituire.

## Ciocane baros & foraj

Aceasta ar trebui sa fie singura solutie cand intentionati sa loviti o dalta de canelat. Fateta de lovire trebuie sa fie mai mare decat fateta de lovire a daltei, altfel existind sansa sa va raniti serios de la aschiile de metal care sar, mai ales daca dalta a fost folosita prea mult.

## Ciocane specialize

Stanley va ofera o gama mare de ciocane specializate inclusiv ciocane de caramizi, de forja, un ciocan-toporisca si un ciocan pentru pereti falsi.





SFATUL LUI ALAN

## SECRETELE MESERIEI

Este foarte simplu sa folosesti un ciocan dar folosind aceste mici secrete, il vei folosi mai eficient si cu mai putin efort.

**Secretul 1** Tineti manerul aproape de partea de sus asa incat degetele mici sa fie relaxate in partea opusa capului ciocanului; aceast lucru foloseste la mentinerea unei prize bune fara sa va folositi de toata puterea pentru a tine ciocanul in mana. Relaxati-v-a.

**Secretul 2** Uitati-v-a un moment la pozitia voastră; pentru o performanta buna, un utilizator dreptaci ar trebui sa puna piciorul stang inainte iar pentru stangaci sa-l traga inapoi.

**Secretul 3** Miscati-v-a pozitia picioarelor pentru a ajusta inaltimea umerilor, care ar trebui sa fie in asa fel incat sa loviti cuiul orizontal. Daca mana dreapta e prea joasa vei avea tendinta sa indoi cuiul spre exterior iar daca esti prea sus il indoi spre interior.

**Secretul 4** Fixati cuiul si tineti-l nemiscat dandu-i cateva lovitură pentru a-l fixa in lemn, cel putin 12 mm pentru un cui de 75 mm, dupa care ridicati ciocanul mai sus si loviti puternic pana la penetrarea completa.

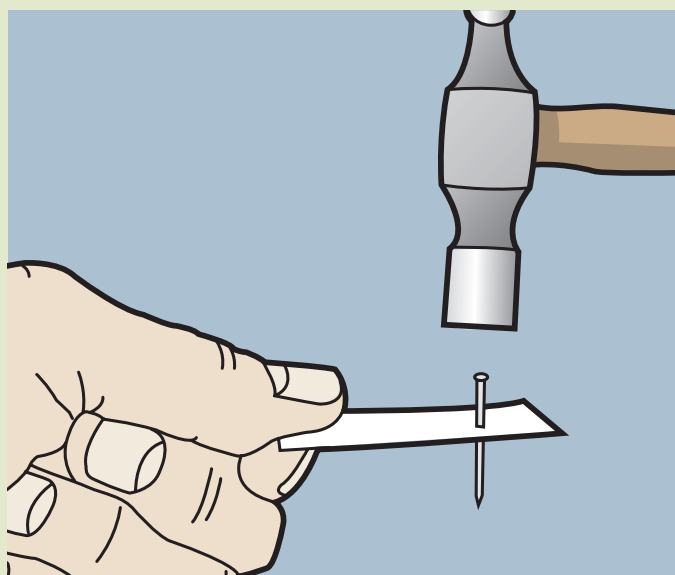
**Secretul 5** Cand extrageti un cui cu varful despicate poate fi facuta in doua feluri, ori prin introducerea capului cuiului in crestatura ciocanului sau prin prinderea corpului cuiului. Daca extrageti un cui lung e bine sa prindeti cuiul din zona unde intra in lemn, puneti o bucată de material sub curbura ciocanului pentru a preveni distrugerea lemnului, apoi trageti usor catre voi fara sa smuceti de maner.

In timp ce cuiul este extras ori pozitionati crestatura ciocanului aproape de lemn ori mai puneti material sub ciocan pentru a-l extrage vertical.

- Nu loviti niciodata cu laturile externe ale ciocanului pentru ca nu sunt intarite
- Pentru cuie de zidarie intarite folositi un ciocan baros si niciodata un ciocan normal
- Folositi numai un ciocan baros cand loviti in delta si folositi mereu manusi si ochelari de protectie

**Secretul 6** Pentru lucrari de finisare sau pe bancul de lucru aveti grija sa nu dati peste cui. Folositi setul de cuie Stanley pentru a va ghida sa bateti cuiul pana la placa sau chiar sub suprafata placii. Locasul care ramane in urma cuiului poate fi acoperit pentru a nu se mai vedea printarea.

**Secretul 7** Cuiele mici de (12mm) pentru panouri fine sunt greu de fixat chiar si folosind un ciocan cu pana in cruce. De ce nu introduceti cuiul print-o bucată de hartie, fixati-l in pozitia dorita si loviti-l pana aproape de final cand indepartati hartia. Mai sunt si alte dispozitive comerciale sau improvizate care servesc aceluiasi scop.



**Important** Nu fa rabat de la calitate cand iti cumperi un ciocan.

# UNELTE PENTRU DEMOLARE

Demolarea sau „redecorarea” este o parte importantă în industria de construcții. Renovarea bucătăriei sau a baiei este o activitate curentă, de aceea Stanley a creat o gamă cuprinsă de scule specializate care intrunesc toate cerințele.

## FatMax® XL

### FuBar III FatMax XL UNeALTA 4 IN 1 PENTRU DEMOLARE, CRAPARE SI INDOIREA PLACILOR,

- Cap turnat din otel forjat
- 2 suprafete de apucat placă (2 x 4 & punte)
- Ciocan baros din otel
- Varf despicate pentru deschidere cutii
- Carlig de distrugere a peretilor falsi
- Maner de cauciuc texturat
- Înălțare de cuie
- Bară de deschidere

- Fateta de lovire supusă tratamentelor
- Construcție profil I
- Durabilitate
- Rezistență marită
- Manerul texturat oferă confort și control
- Otelul calității previne distrugerea



Manerul cu textură specifică oferă un confort și control excelent

Locaș testit de cuie pentru îndepărțarea rapidă a acestora



STANLEY

i

1-55-120

FuBar III 760 mm

□

-

1

3253561551208

## FatMax®



### FuBar II FatMax

- Greutate mică, potrivită la lovitură repetată
- Bară turnată din otel pentru durabilitate
- Locaș zintuit pentru prindere
- Otelul calității previne spargerea

- Maner cu textură pentru confort și control
- Se potrivește în suportul de ciocan
- Îndepărțea cuie, coada în formă de dalta pentru deschidere

STANLEY

i

1-55-119

FuBar II 380 mm

□

-

2

3253561551192

9-55-119

Panou cu 4 buc

□

-

4

3253569551194

## FatMax® XL



### FuBar FatMax XL

- Cap turnat din otel forjat
- 2 suprafete de apucat placă (2 x 4 & punte)
- Ciocan baros din otel
- Varf despicate pentru deschidere cutii
- Carlig de distrugere a peretilor falsi
- Maner de cauciuc texturat
- Înălțare de cuie

- Bară de deschidere
- Fateta de lovire supusă tratamentelor
- Construcție profil I
- Durabilitate
- Rezistență marită
- Manerul texturat oferă confort și control
- Otelul calității previne distrugerea

STANLEY

i

1-55-099

FuBar 457 mm

□

-

2

3253561550997

# UNELTE PENTRU DEMOLARE

**FatMax®**



## LEVIER FatMax

- Levier de indepartat cuie, deschidere si ridicare mai usoara
- Trat la cald pentru durabilitate
- Varf despicate cu terminatii tesite pentru a imbunatatii functionalitatea si performanta

- Finisaj de calitate
- Locas tesit de cuie pentru ridicare usoara
- Otel forjat facut sa reziste la forte de 975ft-lbs din momentul indoirii
- Design tri lobar pentru cresterea rezistentei si durabilitatii

**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



## Wonder Bar®

- Finisaj de calitate
- Capete polisate si locase tesite pentru cuie – excellent pentru indepartarea cuielor, ridicare sau deschidere
- Margini tesite si polisate

- Levier de indepartat cuie, deschidere si ridicare mai usoara
- Otel forjat imbogatit cu carbon, pentru cresterea durabilitatii
- Otel forjat, tratat la cald pentru cresterea durabilitatii

**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



## LEVIER

- Trat la cald pentru durabilitate si rezistenta la indoire
- Otel forjat imbogatit cu carbon, pentru cresterea durabilitatii
- Varf despicate polisat si tesit pentru indepartat cuie, deschidere

- Fateta plata, de impact permite strecurarea levierului pe sub cuiele prinse
- Levier de indepartat cuie, deschidere si ridicare mai usoara
- Finisaj vizibil

**STANLEY**

*i*



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



## LEVIER CU VARF DESPICAT PENTRU INLATURAREA CUIELOR

- Aceste leviere pot fi folosite in locuri greu accesibile
- Varf special despicate pentru inlaturarea cuielor

- Finisaj de calitate
- Otel forjat, tratat la cald pentru cresterea durabilitatii

**STANLEY**

*i*



0-55-033	Levier pentru indepartarea cuielor, 10" / 250 mm	X	6	3253560550332
1-55-118	Levier, 18" / 460 mm	-	6	3253561551185
1-55-124	Levier, 24" / 610 mm	-	6	3253561551246
1-55-136	Levier, 36" / 910 mm	-	6	3253561551369
1-55-818	Dalta de canelare, 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

# DALTI CANELATE

Dalți de canelare și pentru demolari sunt supuse la tratamente speciale pentru a taia caramida și betonul.

Daltele de canelare sunt facute pentru taierea și modelarea fierului, fierului forjat, otel cu continut mic de carbon, alama, aluminiu, cupru, tije cilindrice, nituri.



Protectie pentru maini bi-materiale  
pentru cresterea confortului  
si a protectiei la loviturile

Supus la tratamente speciale sa corespunda  
specificatiilor si pentru protectie marita

Otel forjat imbogatit cu crom si vanadiu pentru  
cresterea rezistentei si a durabilitatii  
si pentru depunerea a mai putin efort

Marginea lamei Stanley  
resista mai mult, deci  
se castiga timp cu reasutirea



4-18-330

## DALTA CANELATA FatMax

STANLEY	i			
4-18-333	De Zidarie, 45 x 250 mm	X	3	3253564183338
4-18-334	De Zidarie 70 x 215 mm	X	3	3253564183345
4-18-327	Set pentru caramizi, 76 x 215 mm	X	3	3253564183277
4-18-328	Set pentru caramizi, 100 x 215 mm	X	3	3253564183284
4-18-331	De podele, 75 x 275 mm	X	3	3253564183314
4-18-330	Al electricianului, 55 x 250 mm	X	3	3253564183307
4-18-332	Canelare (lunga), 25 x 300 mm	X	3	3253564183321
4-18-329	ciment, 19 x 300 mm	X	3	3253564183291



4-18-333



4-18-331



4-18-327



4-18-332



4-18-329

## DALTA CANELATA

- Otel de calitate imbogatit cu crom si vanadiu
- Supus la tratamente speciale sa corespunda specificatiilor si pentru protectie marita



STANLEY	i			
4-18-286	Dalta de canelare, 10 x 140 mm	X	3	3253564182867
4-18-287	Dalta de canelare, 12 x 150 mm	X	3	3253564182874
4-18-288	Dalta de canelare, 16 x 170 mm	X	3	3253564182881
4-18-289	Dalta de canelare, 19 x 175 mm	X	3	3253564182898
4-18-290	Dalta de canelare, 22 x 200 mm	X	3	3253564182904
4-18-291	Dalta de canelare (lunga), 25 x 300 mm	X	3	3253564182911
4-18-292	Dalta utilitară (plata), 32 x 300 mm	X	3	3253564182928
4-18-298	3 buc - Kit	X	3	3253564182980
4-18-299	12 buc Kit Perforator & Dalta	X	3	3253564182997



## DALTA

- Otel de calitate imbogatit cu crom si vanadiu
- Realizata cu maner lung si lama scurta pentru o mai buna manevrabilitate
- Supusa la tratamente speciale sa corespunda specificatiilor si pentru protectie marita
- Marginile lamei Stanley se pot folosi mai mult, de aceea acestea trebuie ascultite mai rar
- Otel forjat imbogatit cu crom si vanadiu pentru cresterea rezistentei si a durabilitatii si pentru depunerea a mai putin efort

STANLEY	i			
4-18-293	Dalta de pardosea, 75 x 275 mm	X	3	3253564182935

# DALTI DE CANELARE, PUNCTATOR DE CENTRARE



4-18-297

4-18-294

## SET PENTRU CARAMIZI

- Otel de calitate imbogatit cu crom si vanadiu
- Piesa turnata din otel forjat imbogatit cu crom si vanadiu pentru cresterea rezistentei si durabilitatii

- Finisaj strident pentru cresterea vizibilitatii
- Supsa la tratamente speciale sa corespunda specificatiilor si pentru protectie marita

STANLEY	i			
4-18-296	Set pentru caramizi, 75 x 215 mm	X	3	3253564182966
4-18-297	Set pentru caramizi, 100 x 215 mm	X	3	3253564182973
4-18-294	Dalta de zidarie, 45 x 215 mm	X	3	3253564182942
4-18-295	Dalta de zidarie, 70 x 215 mm	X	3	3253564182959

## DALTA SI PUNCTATOR DE CENTRARE

- Supsa la tratamente speciale sa corespunda specificatiilor
- Otel de calitate imbogatit cu crom si vanadiu

- Finisaj strident pentru cresterea vizibilitatii
- Piesa supusa la tratamente speciale pentru rezistenta si durabilitate

STANLEY	i			
4-18-226	6 buc Kit de perforare	X	3	3253564182263
4-18-227	Punctator de centrage, 6 x 100 mm	X	3	3253564182270
4-18-228	Punctator de centrage, 8 x 110 mm	X	3	3253564182287
4-18-229	Punctator de inceput, 2 x 140 mm	X	3	3253564182294
4-18-230	Punctator, 1,5 x 150 mm	X	3	3253564182300
4-18-231	Punctator, 3 x 150 mm	X	3	3253564182317
4-18-232	Punctator, 4 x 150 mm	X	3	3253564182324
4-18-233	Punctator, 5 x 150 mm	X	3	3253564182331
4-18-234	Punctator, 6 x 150 mm	X	3	3253564182348
4-18-235	Punctator, 8 x 150 mm	X	3	3253564182355
4-18-236	Punctator de zidarie, 10 x 140 mm	X	3	3253564182362

## PUNCTATOR

- Cap in forma de patrat
- Structura frezata

- Otelul este supus la tratamente speciale
- Varfuri tesite si polisate

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

## SET PUNCTATOR DYNAGRIP

- Varf lung tesit pentru o aliniere mai buna
- Maner din elastomer pentru o priza mai buna

- Trei dimensiuni codate, colorate pentru o identificare mai buna
- Otel calit pentru durabilitate

STANLEY	i			
0-58-930	Ø 0,8; 1,6; 2,4 mm, kit 3 buc	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

## PUNCTATOR DE CENTRARE

- Maner canelat cu cap in forma de patrat
- Structura frezata pentru precizie
- Aliaj din otel intarit si calit pentru durabilitate

- Cap in forma de patrat, varfuri tesite si polisate

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





SFATUL LUI ALAN

# CUM SA ALEGEM LEVIERUL MINUNE?

## Leviere Wonder

Foarte bune pentru deschidere, inlaturarea de cuie si desprindere si avand diferite marimi.

## Leviere pentru demolare si renovare

Carligul si varful despicate sunt capabile sa suporte cele mai grele lucrari de demolare.



## FuBars

O unealta unica Stanley in trei dimensiuni cu diferite roluri. Pot deschide, crapa, indoi placi, lovi sau inlatura cuie. FuBar XL FatMax ar trebui sa isi mareaasca importanta in munca pe langa uneltele folosite.



## Leviere pentru desprinderi precise

Levierele scurte sunt folosite pentru desprinderi, pot fi utilizate pentru ridicarea unor greutati late de pe suprafete incarcate, pot fi folosite la desprinderea cofragelor cu minim de stricaciuni. Acestea sunt uneltele perfecte pentru instalatori si utile la decoratiuni interioare.

# SECRETELE MESERIEI

**Secretul 1** Taierea caramizilor si a blocurilor de piatra ar trebui sa se faca cu un baros sau ciocan greu. Faceti o mica taietura pe fiecare fateta a caramitii si apoi duceti la capat actiunea printr-o lovitura ferma.

**Secretul 2** Tipul de dalti mai mici sunt bune pentru indepartarea bucatilor de faianta sau a podelelor.

**Secretul 3** Marmura are o structura fibroasa asemantatoare cu lemnul dar mai putin controlabila. Evitati sa taiati in mijlocul marmurei, pentru ca se poate distruge toata placa. Lucrati cu atentie pe margini cu dalta. Face-ti mici taieturi.

Daca lucrati cu marmura, folositi mereu manusi si ochelari.

# RAZUITOARE

Razuitoarea Stanley este ideală pentru modelarea oricărui material. Lama are pana la 450 de zimți ascuțiti și întăriți pentru a face o tăietură adâncă și de calitate. Nu necesită ascuțire, reglare și ajustare.



## RAZUITOARE CU CADRU DE METAL CONVERTIBILA IN RINDEA SI PILA

- Maner din polipropilena și carcasa din aliaj pentru rezistență și durabilitate
- Dotat cu lama de tăiat standard înlocuibilă 21-293
- Poate fi folosită în două poziții ca rindea sau pilă

STANLEY	i					
5-21-122	310 mm	X	2	3253565211221		

## RAZUITOARE RINDEA CU CADRU DE METAL

- Utilizează toate tipurile de lame care sunt de 250 mm lungime
- Folosit ca rindea pentru nivelare sau tăiere
- Maner inclinat canelat în partea din față pentru o precizie mare
- Maner din polipropilena și carcasa din aliaj pentru rezistență și durabilitate
- Dotat cu o lama pentru lucrări standard 21-293

STANLEY	i					
5-21-296	315 mm	X	2	3253565212969		

## RAZUITOARE PILA CU CADRU DE METAL

- Utilizează toate tipurile de lame care sunt de 250 mm lungime – adaptabilă
- Maner inclinat canelat în partea din față pentru o precizie mare
- Se impinge și trage, totul depinzând de direcția instalării lamei
- Carcasa de metal rezistentă cu maner galben la spate detasabil din polipropilena
- Dotat cu o lama pentru lucrări standard 21-293

STANLEY	i					
5-21-295	440 mm	X	2	3253565212952		

## RAZUITOARE RINDEA CU CADRU DE METAL PENTRU BLOCURI DE MATERIAL

- Rozeta pentru înlocuirea rapidă a lamei – nu sunt necesare alte ușelte
- Practic și la indemnă – poate fi folosită cu o singură mână
- Montare și demontare imediată a lamei folosind o piuliță fluture
- Carcasa de metal rezistentă pentru rezistență și durabilitate

STANLEY	i					
5-21-399	153 mm	X	2	3253565213997		



## RAZUITOARE PILA ROTUNDA

- Pentru largirea gaurilor si modelarea usoara a suprafetelor curbe
- Maner de polipropilena pentru rezistenta si durabilitate

- Foloseste o lama lunga de 250mm  
21-291

STANLEY	i			
5-21-297	400 mm	X	2	3253565212976



## RAZUITOARE PILA CU CADRU PLAT

- Cadru turnat din plastic, usor, pentru rezistenta si durabilitate
- Unealta compacta cu lama curba pentru indepartarea materiei prime

- Inlocuirea lamei se face printr-un simplu clic
- Foloseste toate tipurile de lame lungi de 140 mm

STANLEY	i			
5-21-102	305 mm	X	6	3253565211023



## RAZUITOARE RINDEA CU CADRU TURNAT

- Foloseste toate tipurile de lame lungi de 250 mm
- Rozeta pentru inlocuirea rapida a lamei – nu sunt necesare alte unele

- Uz general
- Cadru turnat din plastic, usor, pentru rezistenta si durabilitate

STANLEY	i			
5-21-103	270 mm	X	6	3253565211030



## RAZUITOARE RINDEA CU CADRU TURNAT PENTRU BLOCURI DE MATERIALE

- Foloseste toate tipurile de lame lungi de 140 mm
- Poate fi folosit cu o singura mana si este foarte usor de folosit

- Montare si demontare imediată a lamei
- Cadru turnat din plastic, usor, pentru rezistenta si durabilitate

STANLEY	i			
5-21-104	155 mm	X	6	3253565211047

# RAZUITOARE



## RAZUITOARE CU CADRU TURNAT

- Cadru turnat din plastic, usor, pentru rezistență și durabilitate
- Înlăturarea lamei se face printr-un simplu clic
- Maner turnat care este practic rezistent
- Folosește o lama lungă de 65mm 21-515

STANLEY	i				
5-21-115	185 mm	X	6	3253565211153	



## LAMA DE RAZUITOARE ROTUNDA

- Se potrivește la 21-297
- Lama rotundă de 250mm pentru largirea gaurilor și modelarea usoara a suprafetelor curbe

STANLEY	i				
5-21-291	250 mm	X	6	3253565212914	



## LAMA STANDARD DE RAZUIT

- Lama de razuit standard cu zimți laterali pentru razuire laterală
- Se folosește la lemn, vinil, placi de ghips carton, fibra de sticla și linoleum
- Se potrivesc; 21-122, 21-295, 21-296, 21-103

STANLEY	i				
5-21-293	250 mm	X	12	3253565212938	



## LAMA DE RAZUITOARE SEMI-ROTUNDA

- Se potrivesc; 21-122, 21-295, 21-296, 21-203
- Îndepărtarea materiei prime și modelarea suprafetelor curbe
- Se potrivește la toate ramele de 250 mm

STANLEY	i				
5-21-299	250 mm	X	12	3253565212990	



## LAMA CU RAZUIRE USOARA

- Pentru lucrari de finisare pe lemn masiv, si metale moi
- 21-398 se potriveste la 21-399, 21-102 si 21-104
- 21-383 se potriveste la 21-103, 21-122, 21-295, 21-296

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



## RAZUITOARE METALICA CU LAMA DE PLASTIC

- Se potrivesc 21-122, 21-295, 21-296 si 21-203
- Se potrivesc la toate ramele de 250 mm
- Lama plata speciala pentru metale moi si plastice

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



## LAMA DE RAZUIT

- Pentru indepartarea materiei prime
- Se potrivesc la 21-115
- Se foloseste tragand inspre utilizator
- Lama mica si curba pentru razuire

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

## Unealta de razuit si index-ul lamelor

	Lama de razuit 21-293	Lama de razuit fina 21-393	Lama de razuit fina 21-398	Lama de razuit semi-rotunjită 21-398	Lama de razuit de metal si plastic 21-508	Lama de razuit rotunda 21-291	Lama de razuit 21-515
Lemn masiv	X	X	X	X		X	X
Lemn de esenta moale	X	X	X	X		X	X
Stort		X	X		X		
Placi de conglomerat	X			X		X	X
Placaj	X			X		X	X
PVC		X			X	X	X
Vinil		X	X	X	X	X	X
Cauciuc	X				X	X	X
Ghips	X	X	X	X	X	X	X
Termalite	X			X		X	X
Creta	X				X	X	X
Fibra din sticla	X				X	X	X
Alama		X		X		X	X
Plumb		X		X		X	X
Aluminiu		X		X		X	X
Cupru		X		X		X	X
Otel moale		X		X		X	X
Plastic Laminat						X	X
Folie plastic	X	X	X	X		X	X
Nylon		X			X	X	X
Linoleu	X				X	X	X
<b>Tipuri de Razuitoare</b>							
21-295 21-296 21-103 21-122							
21-399 21-102 21-104 21-122							
21-295 21-296 21-103 21-122							
21-295 21-296 21-103 21-122							



**PRODUS NOU**

## HAND FILE

- Lama din otel carbon pentru păstrarea ascutimii lamei
- Design ergonomic, rezistent la alunecare si pentru un confort sporit
- Maner bi-material ce reduce vibratiile
- Maner gaurit pentru usorintă la depozitare

STANLEY	i	⊕	⊖	Barcode
0-22-486	lata, de degrosare - 150 mm	X	3	3253560224868
0-22-441	lata, de degrosare - 200 mm	X	3	3253560224417
0-22-450	lata, semifina - 150 mm	X	3	3253560224509
0-22-451	lata, semifina - 200 mm	X	3	3253560224516
0-22-499	lata, de finisare - 200 mm	X	3	3253560224998
0-22-494	semirotunda, de degrosare - 150 mm	X	3	3253560224943
0-22-498	semirotunda, de degrosare - 250 mm	X	3	3253560224981
0-22-501	semirotunda, de degrosare - 200 mm	X	3	3253560225018
0-22-455	semirotunda, semifina - 150 mm	X	3	3253560224554
0-22-456	semirotunda, semifina - 200 mm	X	3	3253560224561
0-22-457	patrata, de degrosare - 150 mm	X	3	3253560224578
0-22-458	patrata, semifina - 150 mm	X	3	3253560224585
0-22-497	triunghiulara, de degrosare - 150 mm	X	3	3253560224974
0-22-460	triunghiulara, de degrosare - 200 mm	X	3	3253560224608
0-22-461	triunghiulara, semifina - 150 mm	X	3	3253560224615
0-22-462	triunghiulara, semifina - 200 mm	X	3	3253560224622
0-22-463	triunghiulara, de finisare - 150 mm	X	3	3253560224639
0-22-442	rotunda, de degrosare - 150 mm	X	3	3253560224424
0-22-443	rotunda, de degrosare - 200 mm	X	3	3253560224431
0-22-496	rotunda, semifina - 150 mm	X	3	3253560224967
0-22-444	rotunda, semifina - 200 mm	X	3	3253560224448

## PILA

- Lama din otel carbon pentru păstrarea ascutimii lamei
- Design ergonomic, rezistent la alunecare si pentru un confort sporit
- Maner bi-material ce reduce vibratiile
- Maner gaurit pentru usorintă la depozitare

STANLEY	i	⊕	⊖	Barcode
0-22-491	pentru ascutit dinti motofierastrau Ø 4.0 x 200 mm	X	3	3253560224912
0-22-476	pentru ascutit dinti motofierastrau Ø 4.5 x 200 mm	X	3	3253560224769
0-22-492	pentru ascutit dinti motofierastrau Ø 4.8 x 200 mm	X	3	3253560224929
0-22-481	pentru ascutit dinti motofierastrau Ø 5.5 x 200 mm	X	3	3253560224813
0-22-487	pentru ascutit dinti fierastrau, semifina - 150 mm	X	3	3253560224875
0-22-488	pentru ascutit dinti fierastrau, de finisare - 150 mm	X	3	3253560224882
0-22-495	pentru ascutit dinti fierastrau, de finisare - 150 mm	X	3	3253560224950
0-22-490	pentru ascutit dinti fierastrau, semifina - 150 mm	X	3	3253560224905

## SET DE PILE

- Lama din otel carbon pentru acutit fierastrau
- Design ergonomic, rezistent la alunecare si pentru un confort sporit
- Maner gaurit pentru usorintă la depozitare



**PRODUS NOU**

STANLEY	i	⊕	⊖	Barcode
0-22-445	3 buc per set (150 mm – pila cutit, semifina, rotunda, semirotunda), de degrosare	X	3	3253560224455
0-22-464	3 buc per set (200mm – pila semirotunda, triunghiulara, lata) semifina	X	3	3253560224646
0-22-500	set de 6 pile de ceasornicar	X	10	3253560225001

# RASP



**PRODUS NOU**

## RASP

- Lama din oțel carbon pentru ascuțirea lamei
- Design ergonomic, rezistent la alunecare și pentru un confort sporit

- Maner bi-material ce reduce vibratiile
- Maner gaurit pentru ușurință la depozitare

STANLEY	i	Cloud	Print	Barcode
0-22-465	lata, de degrosare - 200 mm	X	3	3253560224653
0-22-478	lata, de degrosare - 250 mm	X	3	3253560224783
0-22-467	lata, semifina - 200 mm	X	3	3253560224677
0-22-468	lata, semifina - 250 mm	X	3	3253560224684
0-22-469	semirotunda, de degrosare - 200 mm	X	3	3253560224691
0-22-470	semirotunda, de degrosare - 250 mm	X	3	3253560224707
0-22-471	semirotunda, semifina - 200 mm	X	3	3253560224714
0-22-472	semirotunda, semifina - 250 mm	X	3	3253560224721
0-22-473	rotunda, de degrosare - 200 mm	X	3	3253560224738
0-22-474	rotunda, de degrosare - 250 mm	X	3	3253560224745
0-22-475	rotunda, semifina - 200 mm	X	3	3253560224752
0-22-479	rotunda, semifina - 250 mm	X	3	3253560224790

## SET DE 3 PILE

- Lama din oțel carbon pentru durabilitate sporita
- Design ergonomic, rezistent la alunecare și pentru un confort sporit

- Maner bi-material ce reduce vibratiile
- Maner gaurit pentru ușurință la depozitare

**PRODUS NOU**

STANLEY	i	Cloud	Print	Barcode
0-22-477	200mm lata de degrosare, semirotunda de degrosare, rotunda de degrosare	X	3	3253560224776

# UNELTE PENTRU PLACI DE GHIPS CARTON SI LUCRARI DE FINISARE



## ADAPTOR DE SURUB PENTRU PERETI FALSI

- Adaptor magnetic pentru Phillips n° 2 surub

- Surub pentru placi

STANLEY

15-840

i

Ph 2



6

0843891584002



## CLESTE PENTRU MONTAJ DE PROFILE GHIPS CARTON

- Montarea se face cu o singura mana si e usor de folosit

- Asigura ca, profilele sa fie atasate permanent

STANLEY

1-69-100

i

260 mm



50

3253561691003



## CLESTE PENTRU MONTAJ PROFILE DE GHIPS CARTON

- Pentru ambutisarea sectiunilor de metal fara cuie sau piulite

STANLEY

15-273

i

280 mm



20

5000366152738

15-261

350 mm



20

5000366152615



## DISPOZITIV DE TAIERE A PLACILOR DE GHIPS CARTON

- Dispozitiv special de taiere a placilor de ghips carton de 9.5 pana la 15 mm grosime

- Latime maxima de taiere: 12 cm
- 15-266 – rozeta de taiere

STANLEY

15-264

i

-



1

0843891526408

15-266

-



1

0843891526606



## DISPOZITIV DE TAIERE COMPAS A PLACILOR DE GHIPS CARTON

- Pentru taierea de cercuri perfecte in placa de ghips carton

STANLEY

05-141

i

max Ø 400 mm



6

0843890514109

# UNELTE PENTRU PLACI DE GHIPS CARTON SI LUCRARI DE FINISARE



## CIOCAN PENTRU PERETI DE GHIPS CARTON

- Cap rotund, ondulat pentru lovirea perfecta a cuiului in peretele fals

- Contine o margine ascutita si un locas pentru cuie

STANLEY

i

05-154

350 mm

□

□

□

20 0843890515403



## APPLICATOR DE BANDA

- Echipat cu un sistem de taiere a benzii
- Contine pana la 150 m de banda

- Pastreaza banda curata si uscata
- Usor de folosit

STANLEY

i

15-301

1 0843891530108



## SMIRGHEL GHIPS CARTON PENTRU TAVAN

- Smirghelul este fixat ferm pe dispozitiv cu suruburi fluture
- Zona de sustinere a smirghelului este sustinuta de o spuma cu densitate mare

- Maner pentru suprafete mari, din aluminiu rezistent
- Cap reglabil

STANLEY

i

15-353

1200 mm

□

□

□

2 0843891535301



## SMIRGHEL DE MANA

- Maner de lemn
- Elementul abraziv este blocat de suruburi fluture

- Structura din aliaj de aluminiu
- Umplut cu o spuma de densitate mare

STANLEY

i

05-447

24 x 8 cm

□

□

□

6 0843890544700



## SMIRGHEL 80

- Pachet cu 10 foi de granulare 80
- Foile de smirgheluit se adapteaza la orice tip de sisteme de smirgeluit

- Foaia abraziva este greu de uzat si este rezistenta

STANLEY

i

14-151

80 granulatie

□

□

□

100 0843891415108

# UNELTE PENTRU PLACI DE GHIPS CARTON SI LUCRARI DE FINISARE



## SPACLU DIN OTEL INOXIDABIL

- Maner sintetic nituit de lama cu fateta de lovire pentru baterea ciuelor
- Lama de otel inoxidabil

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



## SPACLU + SURUB N°2 PHILLIPS

- Maner sintetic nituit de lama cu surub tip Phillips n°2
- Lama de otel inoxidabil

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



## SPACLU DE COLT

- Maner de lemn
- Lama din otel inoxidabil la unghi de 103° si ajustabila la presiune de pana la 90°

STANLEY	i	✉	✉	✉
05-520	100 mm	-	6	0843890552002



## SPACLU CU ZIMTI

- Calitate superioara
- Maner din lemn
- Zimti fini

STANLEY	i	✉	✉	✉
1-28-943	mic 20 cm	-	10	3253561289439
1-28-944	mare 20 cm	-	10	3253561289446
1-28-956	mic 12 cm	-	10	3253561289569
1-28-957	mare 12 cm	-	10	3253561289576



## SISTEM DE RIDICARE A PLACII

- Se adapteaza perfect la picioare
- Permite pozitionarea si fixarea placilor fara sa folositi mainile
- Unealta operata cu piciorul pentru ridicarea placii

STANLEY	i	✉	✉	✉
05-173	-	-	15	0843890517308

# UNELTE PENTRU PLACI DE GHIPS CARTON SI LUCRARI DE FINISARE



## SISTEM CU MANER DE TRANSPORT AL PANOURILOR

- Echipat cu doua manere de metal

- Acooperit cu un elastomer flexibil pentru a evita zgarierea panoului in timpul transportului

STANLEY

05-175

i

2 buc



1 0843890517506



## SISTEM DE TRANSPORT AL PLACII

- Structura sintetica, usoara, rezistenta care nu distrug placii
- Maner ergonomic de ridicare a placii

- Sistem de prindere eficienta a placii in timpul transportului

STANLEY

1-93-301

i

-



6 3253561933011



## ECHER IN FORMA DE T

- Cap scobit pentru taiere dintr-o bucată
- Precis si echer

- Gradatii usor de citit

STANLEY

05-123

i

1200 x 560 mm



3 0843890512303



## SISTEM DE RIDICARE A PLACII PE TAVAN

- Facut din profile se otel cu suprafata rabatanta in 2 directii pentru panouri de 1.20 x 4.80 m
- Permite unei persoane sa instaleze, sa sustina si sa ataseze panouri mari
- Sarcina maxima: 65 kg

- Inaltime maxima: 3.30 m
- Poate fi complet dezasamblat
- Picioare si rotite pentru deplasare usoara
- Inaltare manuala echipata cu sistem de protectie pentru defectiuni

STANLEY

15-015

i

Pana la 65 kg, inaltime max 3,35 m



1 0843891501504

# UNELTE PENTRU PLACI DE GHIPS CARTON SI LUCRARI DE FINISARE



## RAZATOARE DE FEREASTRA

- Ideal pentru indepartarea abtibildurilor/ a excesului de vopsea
- Dotata cu o lama rezistenta
- Maner din plastic galben cu lama rezistenta Stanley

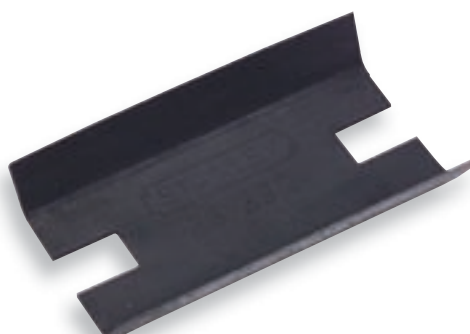
STANLEY	i			
0-28-590	razatoare 170 x 60 mm	X	12	5000366105932
4-98-020	razatoare 170 x 60 mm	-	500	3253564980203
1-11-916	lama 1992 cu orificiu - 100 pcs	-	20	3253561119163
3-11-916	lama 1992 cu orificiu - 10 pcs	X	10	3253563119161
6-11-916	lama 1992 - 10 x 10 buc	-	1	3253566119168



## RAZATOARE DE VOPSEA

- Lama intarita reascutibila
- Posibilitatea de a inmagazina o lama in plus in carcasa
- Lama cu 2 margini
- Maner sintetic
- Lama cu 4 margini, 2 margini pentru taiere
- Realizat din plastic negru, finisat in negru cu suport de otel

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



## REZERVA LAMA DE RAZATOARE

- Rezerva pentru 28-617, 28-619

STANLEY	i			
0-28-290	Lama 38 mm pentru 28-617	X	5	3253560282905
0-28-292	Lama 64 mm pentru 28-619	X	5	3253560282929



## RAZATOARE PROFESIONALA PENTRU STICLA

- Calitate profesionala
- Lama rectangulara retractabila
- Buton de alama
- Structura metalica

STANLEY	i			
0-28-500	40 mm x 95 mm	X	10	3253560285005
0-28-510	Lama 40 mm - 10 buc	X	10	3253560285104
1-11-515	lama 40 mm - 100 buc	-	50	3253561115158

