



Kladivá

97



Úderné náradie

97



Sekáče

97



Surform

97



**Náradie
na sadrokartón**

97

STAVEBNÉ NÁRADIE

STANLEY

®

KLADIVÁ

Spoločnosť STANLEY aplikovala výsledky vedeckého vývoja a skonštruovala kladivá s patentovanou revolučnou antivibračnou vidlicou pohlcujúcou vibrácie vznikajúce pri úderoch a predchádza tak možnému poraneniu.

FatMax XL

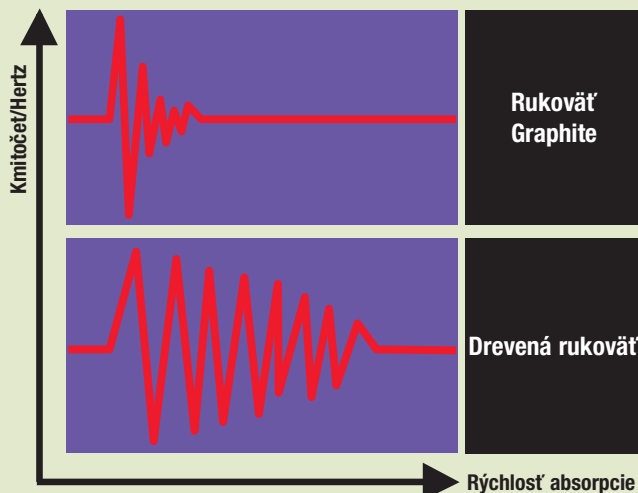
ANTIVIBE™

Hlavice s veľkou údernou plochou a jadrom rukoväti vykované z jedného kusa ocele - väčšia úderná plocha. Mimoriadne tlmenie vibrácií pomocou patentovaného systému rebríkovej konštrukcie rukoväti. Mäkkčený povrch rukoväti na pohodlné a pevné držanie.



GRAPHITE

Tlmenie vibrácií 5 × vyššie než pri tradičných kladivách s dreveným toporiskom



COMPO-CAST®

NEODSKAKOVACIE

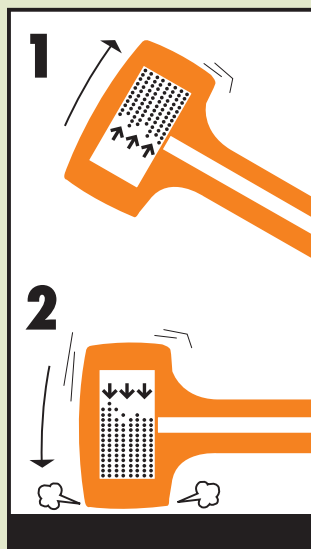
Malé oceľové guľky v hlave kladiva svojím pohybom zabráňujú odskoku po údere a tým zlepšujú ovládanie kladiva.

NEŠTEPIACE SA

Povrchová vrstva z uretánu zaisťuje ochranu oceľovej hlavy a rukoväti a zabráňuje ako poškodeniu opracovávaného materiálu, tak aj údernej plochy.

NEISKRIVÉ

Kladivo vďaka svojej povrchovej vrstve z uretánu ani pri úderoch na kovové povrchy neiskrí a môže byť použité aj v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.



SILA A PRESNOSŤ

Pri údere sa guľky premiestnia a tým pridajú úderu na sile, zabránia odskoku a zlepšia vedenie palice a súčasne tak zvyšujú aj bezpečnosť práce.

FatMax[®] XL[™]

FatMax XL AVX KLADIVÁ SO ZAHNUTÝMI ČELUSŤAMI



Ergonomická rukoväť umožňuje držanie v rôznych polohách a pôsobí proti únave.

Nekĺzavý povrch rukoväti s patentovaným tvarom vrúbkovania zvyšuje pohodlie a pevnosť držania

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-51-162	456 g, zahnuté	-	4	3253561511622
1-51-164	570 g, zahnuté	-	4	3253561511646
1-51-163	456 g, rovné	-	4	3253561511639
1-51-165	570 g, rovné	-	4	3253561511653
1-51-170	570 g, rovné dlhé	-	2	3253561511707
1-51-177	627 g, rovné dlhé	-	2	3253561511776
1-51-179	685 g, rovné dlhé	-	2	3253561511790
1-51-181	800 g, rovné dlhé	-	2	3253561511813

Patentovaná vidlica tlmíaca vibrácie a otrasy



Hlavica so zväčšenou údernou plochou vykovaná z jedného kusa pre perfektné vyváženie a vysokú pevnosť
Magnetický držiak klinčov na uvoľnenie druhej ruky

FatMax[®]

FatMax AntiVibe KLADIVO

Hlavice s jadrom rukoväti vykované z jedného kusa ocele pre perfektné vyváženie a vysokú pevnosť

Temperovaná úderná plocha pre vysokú pevnosť a bezpečnosť práce



Ergonomická rukoväť na pohodlné držanie bez kĺzania, dokonca aj mokrou rukou

Patentovaný tvar vidlice znižuje prenos vibrácií, ktoré môžu spôsobiť poranenie zápästia či paže



Ergonomické držadlo nevyžaduje toľko sily a znižuje riziko svalových poranení

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-51-941	450 g, zahnuté	-	4	3253561519413
1-51-943	570 g, zahnuté	-	4	3253561519437
1-51-942	456 g, rovné	-	4	3253561519420
1-51-944	570 g, rovné	-	4	3253561519444

FatMax



FatMax AntiVibe ZÁMOČNÍCKE KLADIVO

- Ergonomická rukoväť s termoplastovo-gumovým plášťom na zvýšenie pohodlia používateľa
- Hrany a plochy sú brúsené a leštené
- Hlava a toporisko vykované z jedného kusa ocele zaisťujú vynikajúcu odolnosť a pevnosť výrobku
- Do hrany zrazená časť hlavy sa používa na tvarovanie a ohýbanie kovov
- Úderná plocha má zrazené hrany na zvýšenie bezpečnosti práce

STANLEY



1-56-003

900 g

-

4

3253561560033

FatMax



FatMax AntiVibe KLADIVÁ S GUĽOVÝM NOSOM

- Patentovaná technológia Anti-Vibe znižuje riziko poranenia zápästia a lakťa
- Hlava a toporisko vykované z jedného kusa ocele zaisťujú vynikajúcu odolnosť a pevnosť výrobku
- Čelná plocha hlavy kladiva je vyfrézovaná do roviny, aby bolo kladivo možné postaviť na pracovnom stole
- Tepelná úprava prináša vysokú pevnosť a odolnosť – znižuje riziko štiepenia

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



FatMax AntiVibe PALICA

- Na použitie v obmedzených priestoroch, kde nie je možné využiť plné natiiahnutie
- Patentovaná technológia Anti-Vibe znižuje riziko poranenia zápästia a lakťa
- Ergonomická rukoväť s termoplastovo-gumovým plášťom
- Hlava a toporisko vykované z jedného kusa ocele zaisťujú vynikajúcu odolnosť a pevnosť výrobku
- Na priemyselné použitie vrátane úderov na sekáče, priebojníky, vyrážače a pod.

STANLEY



1-56-001

1360 g

-

4

3253561560019

FatMax



FatMax AntiVibe PALIČKA - PERLÍK

- Perlík určený na údery na drevo, kov, betón či kameň
- Patentovaná technológia Anti-Vibe znižuje riziko poranenia zápästia a lakťa
- Ergonomická rukoväť s termoplastovo-gumovým plášťom
- Hlava a toporisko vykované z jedného kusa ocele zaisťujú vynikajúcu odolnosť a pevnosť výrobku

STANLEY



1-56-004

1360 g

-

4

3253561560040



FatMax

FatMax AntiVibe KLADIVO NA SADROKARTÓN

- Špeciálny nástroj na inštalácie a opravy sadrokartónu
- Patentovaná technológia Anti-Vibe znižuje riziko poranenia zápästia a lakťa
- Ergonomická rukoväť s termoplastovo-gumovým plášťom
- Špeciálne ostrie na osekávanie starého sadrokartónu pred orezaním
- Dopredu vyhnutá úderná plocha na uľahčenie práce nad hlavou



1-54-015

400 g

-

4

3253561540158



FatMax

FatMax AntiVibe MURÁRSKE KLADIVO

- Nástroj konštruovaný na kladenie a delenie tehál, dlaždíc a betónových dielov
- Patentovaná technológia Anti-Vibe znižuje riziko poranenia zápästia a lakťa
- Hlava a toporisko vykované z jedného kusa ocele zaisťujú vynikajúcu odolnosť a pevnosť výrobku
- Ostrie je kalené a tvarované tak, aby s ním bolo možné vyryť drážku pred úderom s cieľom delenia materiálu
- Úderná plocha má zrazené hrany



1-54-022

570 g

-

4

3253561540226



FatMax

FatMax AntiVibe TESÁRSKA SEKERKA

- Na sekanie dreva a/alebo zatĺkanie stĺpikov, kôl a pribíjanie nekalených kľincov
- Vhodný nástroj pre remeselníkov – tesárov, ramárov a výrobcov strešných konštrukcií
- Patentovaná technológia Anti-Vibe znižuje riziko poranenia zápästia a lakťa
- Hlava a toporisko vykované z jedného kusa ocele zaisťujú vynikajúcu odolnosť a pevnosť výrobku



1-54-023

800 g

-

4

3253561540233



FatMax

FatMax AntiVibe POKRÝVAČSKÉ KLADIVO

- Hlava a toporisko vykované z jedného kusa ocele zaisťujú vynikajúcu odolnosť a pevnosť výrobku
- Nastaviteľný vymedzovací kolík umožňuje používateľovi presné založenie každého šindľa
- Ostrie sekery vhodné na delenie drevených šindľov a je doplnené štrbinou na vyťahovanie starých kľincov
- Úderná plocha s povrchom ideálnym na zatĺkanie kľincov



1-54-027

370 g

-

4

3253561540271



FatMax

FatMax AntiVibe POKRÝVAČSKÉ KLADIVO S NOŽOVÝM PLÁTKOM

- Rezné plátkové ostrie pripevnené k sekerke sa používa na orezanie presahujúcich častí bitúmenových šindľov
- Količkový čap slúži na vymedzenie správnej vzdialenosti jednotlivých radov šindľov
- Úderná plocha je určená na pritĺkanie kľincov pre pripevnenie strešných krytín
- Sekerové ostrie so štrbinou na vyťahovanie kľincov



1-54-028

370 g, s nožovým plátkom

-

4

3253561540288



TESÁRSKE KLADIVO GRAPHITE

- Kladivo so zahnutými čeľuštami a kruhovou údernou plochou
- Kombinácia pružného elastomérového plášťa a grafitového jadra umožňuje tmiť otrasy a prenáša 5-krát menej vibrácií než drevené toporisko
- Násada nemôže vďaka výnimočne nerozbitnému spojeniu toporisko – násada odpadnúť
- Toporisko vystužené grafitovým jadrom
- Temperovaná úderná plocha, plochá hlava a zrazené hrany pre zvýšenú bezpečnosť práce

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



TESÁRSKE KLADIVO GRAPHITE S MAGNETOM

- Rukoväť DynaGrip® na pohodlné uchopenie bez klzania, dokonca aj mokrou rukou
- Plochá hlava a zrazené hrany pre zvýšenú pevnosť
- Tepelná úprava v oblasti úderovej plochy prináša vysokú pevnosť a bezpečnosť
- Grafitové jadro rukoväti na vynikajúce tlmenie vibrácií
- 5 × vyššia tlmiača schopnosť vibrácií v porovnaní s tradičným dreveným toporiskom

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-51-136	600 g – hladká úderná plocha	-	6	3253561511363
1-51-137	600 g – vrúbkovaná úderná plocha	-	6	3253561511370



ZÁMOČNÍCKE KLADIVÁ GRAPHITE

- Ľahko vypuklý tvar údernej plochy
- Nové toporisko s grafitovým jadrom, takmer nerozbitné, pohlcujúce vibrácie 5 × viac proti dreveným toporiskám
- Opláštenie chrániace toporisko pred prerazením pri chybnom vedenom údere
- Pružná gumová rukoväť, nekľže v ruke
- Použitie tiež ako nitovacie či tesárske kladivo

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



ZÁMOČNÍCKE KLADIVÁ BIMATERIAL

- Ľahko vypuklá úderná plocha a vycentrovaná hrana nosa
- Ergonomická rukoväť z pružného elastoméru
- Toporisko prakticky nie je možné vďaka kombinácii priečných drážok v mieste spoja doplnených epoxidovým lepidlom oddeliť od násady
- Odolné proti chemickým rozpúšťadlám a veľkým teplotným rozdielom
- Použitie tiež ako nitovacie či tesárske kladivo

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



ELEKTRIKÁRSKE KLADIVKO BIMATERIAL

- Bimateriálne, takmer nerozbitné toporisko pohlcujúce vibrácie
- Odolné proti bežným chemikáliám a vplyvom teplotných rozdielov
- Ergonomická rukoväť z pružného elastoméru
- Plochá hlavica s pretiahnutým nosom
- Vhodné na zatĺkanie klincov a kôliček v ťažko prístupných miestach

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



PALICA BIMATERIAL S ROVNÝMI HRANAMI

- Bimateriálne, takmer nerozbitné toporisko pohlcujúce vibrácie
- Odolné proti bežným chemikáliám a vplyvom teplotných rozdielov
- Ergonomická rukoväť z pružného elastoméru
- Plochá hlavica s rovnými hranami
- Štandardné použitie na jedno- aj obojručné pritĺkanie klincov, sekacie do steny, so zámočnickým sekáčom atď.

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



PALICA BIMATERIAL SO SKOSENÝMI HRANAMI

- Temperovaná plochá hlavica so skosenými hranami
- Ergonomická rukoväť z pružného elastoméru
- Toporisko nie je možné vďaka kombinácii priečných drážok v mieste spoja doplnených epoxidovým lepidlom oddeliť od násady
- Odolné proti bežným chemikáliám a vplyvom teplotných rozdielov

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



TESÁRSKE KLADIVO BLUE STRIKE

- Kovaná hlavica povrchovo upravená lakovaním s čelustami na vyťahovanie klinev
- Valcové toporisko oválneho prierezu pre vysokú pevnosť a odolnosť
- Rukoväť z mäkkého plastu na pevné a pohodlné držanie

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



TESÁRSKE KLADIVO STEELMASTER

- Hlavica kladiva z temperovanej ocele zaisťujúca vysokú pevnosť, dlhú životnosť a bezpečnosť pri používaní
- Chrómované oceľové toporisko oválneho prierezu je pevne spojené s hlavicou
- Pracovná plocha kladiva je z popusteného materiálu pre vyššiu pevnosť a bezpečie
- Zahnuté čeluste na vyťahovanie klinev

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



TESÁRSKE KLADIVO STEELMASTER S MAGNETOM

- V súlade s normou DIN 7239
- Plochá, štvorcová pracovná plocha
- Integrovaný magnet na pridržanie klinca pre jeho zaseknutie do dreva
- Pracovná plocha kladiva je z popusteného materiálu pre vyššiu pevnosť a bezpečie
- Valcové chrómované toporisko oválneho prierezu pre vysokú pevnosť a odolnosť

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



MURÁRSKE KLADIVO STEELMASTER

- Hlavica kladiva „rýnskeho tvaru“ z temperovanej ocele zaisťujúca vysokú pevnosť, dlhú životnosť a bezpečnosť pri používaní
- Chrómované oceľové toporisko oválneho prierezu je pevne spojené s hlavicou nalisovaním tlakom 5 ton
- Mäkký povrch rukoväti na pevné a pohodlné držanie

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



ZÁMOČNÍCKE KLADIVÁ DIN 1041

- Vycentrovaná hrana nosa
- Drevené, tvarované toporisko
- Použitie tiež ako nitovacie či tesárske kladivo

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



ELEKTRIKÁRSKE KLADIVKO S DREVENOU RUKOVÄŤOU

- Drevené toporisko, pretiahnutý nos
- Vhodné na zatĺkanie klinec a kôliček v ťažko prístupných miestach

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



PALICA S DREVENOU RUKOVÄŤOU

- Takmer nerozbitné spojenie toporiska s hlavicom vďaka použitiu epoxidového lepidla pre vyššiu bezpečnosť
- Plochá úderná plocha so skosenými hranami
- Temperovaná oceľ
- Jaseňové toporisko s veľmi dobrým vyvážením

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



GUMOVÉ PALICE

- Gumová hlavica upravená na tvrdosť 85 až 90
- Drevené toporisko s kónickým osadením
- Na všetky mechanické práce

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

KLADIVÁ, SEKERY



SKLENÁRSKE KLADIVKO

- Skosené toporisko s hranou na odstraňovanie tmelu
- Čefuste na vyťahovanie klinev
- Plochá hlavica

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



PERLÍKY COMPOSITE

- COMPO-CAST perlík nepoškodzuje povrch predmetov vďaka polyuretánovému oplášteniu
- Opláštenie znižuje hlučnosť pri práci
- Produkt s vynikajúcimi bezpečnostnými parametrami
- Uretán tiež umožňuje obnovenie pôvodného tvaru hlavice po náraze

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



PERLÍKY COMPOSITE - VEĽKÉ

- Uretánový povrch umožňuje obnovenie pôvodného tvaru hlavice po náraze
- Neodskakuje vďaka stovkám pohyblivých oceľových guľiek vnútri hlavice absorbujúcim energiu bezprostredne po náraze
- COMPO-CAST perlík nepoškodzuje povrch predmetov vďaka polyuretánovému oplášteniu

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



TÁBORNÍCKA SEKERKA STEELMASTER

- Kalená a popustená oceľ
- Chrómované oceľové toporisko oválneho prierezu
- Ergonomická, nekĺzavá rukoväť z neoprénu pohlcujúca vibrácie a nárazy
- Spojenie hlavice a toporiska tlakom 3 tony je prakticky nemožné oddeliť

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



TÁBORNÍCKA SEKERKA S DREVENÝM TOPORISKOM

- Kovaná kalená a popustená hlavica z uhlíkovej ocele
- Rukoväť z jaseňového dreva zaistená tromi klinmi pre vyššiu bezpečnosť
- Tvarovaná rukoväť pre pohodlie a bezpečnosť

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



ALANOVE RADY

AKO SI SPRÁVNE VYBRAŤ KLADIVO

Vo všetkých prípadoch a najmä ak používate kladivo dlhší čas pre vás bude najlepšou voľbou model FatMax ANTIVIBE, ktorý vďaka tlmeniu všetkých vibrácií vznikajúcich pri úderoch predchádza možným poraneniam.

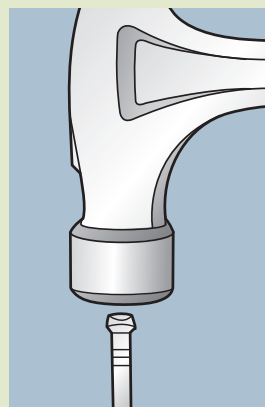
Tesárske kladivá – ideálne na použitie v stavebníctve, práce na konštrukciách striech, podláh a pod.

Rozlišujeme dva druhy tesárskych kladív: trhacie (s priamymi čeľuštami) a stolárske (so zahnutými čeľuštami).

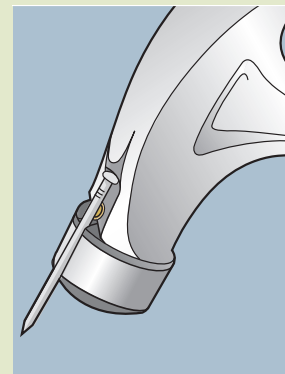
Trhacie čeľuste sú ideálne na trhanie podlahových dosiek či starých stípkov, drevených konštrukcií a pod. zatiaľ čo zahnuté čeľuste sa lepšie hodia na ťahanie klinčov.

Úderná plocha kladív musí byť zakalená na veľkú tvrdosť a mierne vypuklá kvôli dlhej životnosti, zatiaľ čo jej hrany musia byť popustené na menšiu tvrdosť ako prevencia vzniku odštiepkov.

Pri výbere kladiva starostlivo kontrolujte čeľuste, ktoré musia byť temperované pokiaľ možno do oleja a ich hrany musia byť presne ofrézované tak, aby nielen dobre zachytili kliniec, ale aby tiež odolali vyvíjanému ťahu. Najlepší test kvality tesárskeho kladiva je vytiahnutie klinca ťahom za rukoväť nie jeho páčením.



Magnetický držiak klinca v hlave kladiva FatMax XL využijete v prípade, že potrebujete umiestniť kliniec tam, kde si ho nemôžete pridržať druhou rukou. Dôležitá pre správny výber kladiva je aj jeho hmotnosť – vzhľadom na to, že pri vyťahovaní klinčov prakticky nie je žiadny rozdiel medzi jednotlivými hmotnosťami, je ideálnym kompromisom veľkosť 20 oz (570 g). Kladivá s hmotnosťou 16 oz (450 g) sa odporúčajú použit' na zatĺkanie klinčov do dĺžky 75 mm.



Kladivá s krížovým nosom – ľahké kladivká na zatĺkanie malých klinčov a cvočkov. Kladivá Warrington sú najľahšie kladivká a ich krížový nos sa využije na začiatku zatĺkania klinca. Na zatĺkanie kolárskych klinčov použijete zodpovedajúce kladivko s dlhou rukoväťou a menšou údernou plochou.

Kladivá s guľovým nosom – kladivká pre mechanikov

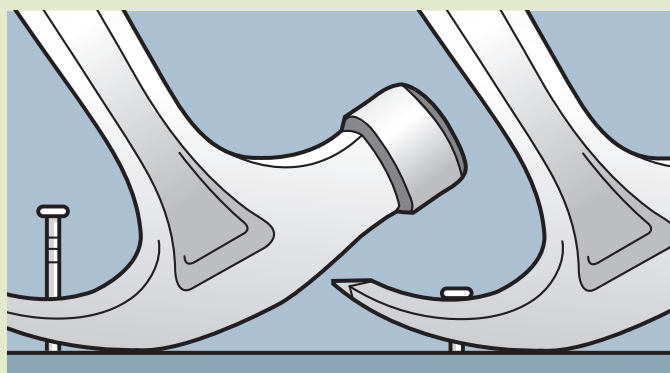
Tento typ kladív využijú najmä technici a automechanici. Guľový nos sa využíva na rôzne činnosti, ale najmä pri nitovaní.

Palica

Palicu zvoľte ak potrebujete viesť údery na sekáče pretože v tomto prípade musí byť úderná plocha vždy väčšia než plocha sekáča – v opačnom prípade hrozí riziko vzniku odštiepkov, ktoré by mohli odletieť a zraniť používateľa či prizerajúcich a to najmä ak dôjde k príliš veľkému rozkovaniu hornej plochy sekáča.

Špeciálne kladivá

Spoločnosť STANLEY vo svojom sortimente ponúka aj rad špeciálnych kladív určených jednotlivým profesiám, ako sú sadrokartonári, murári a pod.





ALANOVE RADY

TIPY A TRIKY

Používanie kladiva je veľmi ľahké, ale tieto jednoduché rady vám pomôžu zefektívniť prácu a zároveň ušetriť úsilie.

TIP 1 Rukoväť kladiva uchopte vždy čo najbližšie k jeho koncu tak, aby sa malíček opieral o priehlbínu pred koncovým rozšírením. Týmto si zaistíte dostatočne bezpečné a pritom pohodlné držanie.

TIP 2 Pozornosť pred začatím práce venujte aj postoj – praváci by mali mať ľavú nohu mierne vpred a pravú mierne vzad.

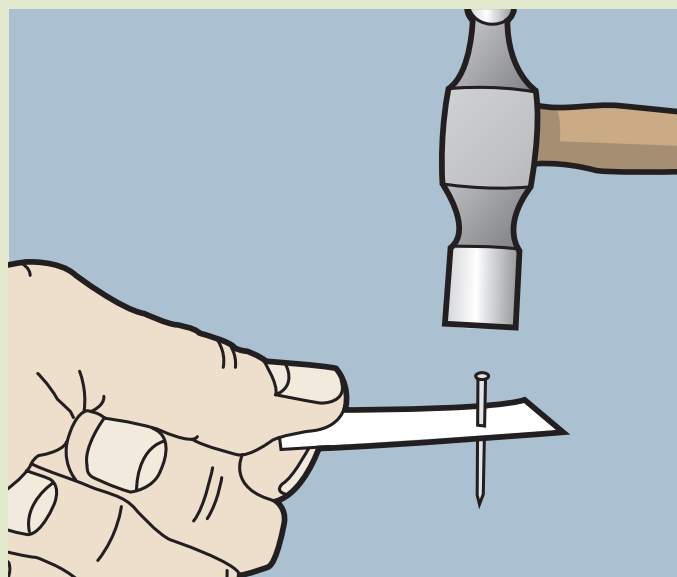
TIP 3 Upravte tiež pozíciu nôh tak, aby ste stáli pevne a stabilne a súčasne aby vaše ramená boli v takej výške, aby úderná plocha kladiva zasiahla kliniec v horizontálnej polohe. Ak bude vaša pravá ruka (u pravákov) príliš vysoko, bude mať kliniec tendenciu sa počas pritĺkania ohýbať smerom od vás, ak bude nízko potom k vám.

TIP 4 Najprv kliniec umiestnite do požadovanej pozície a niekoľkokrát ľahko uderíte, aby ste ho zaviedli do dreva (aspoň 12 mm pri klincoch s dĺžkou 75 mm), potom môžete zvýšiť silu úderov kým horná rovina hlavy klinca nebude zarovnaná s povrchom.

TIP 5 Vyťahovanie klincov tesárskym kladivom sa vykonáva dvoma spôsobmi – buď zavesíte hlavičku klinca do vyťahovacích čelustí, alebo natlačíte čeluste na telo klinca. Pri vyťahovaní dlhých klincov sa odporúča zachytiť kliniec čo najnižšie a kladivo pri vyťahovaní oprieť o kúsok odpadového dreva – potom jemným ťahom vyťahujte kliniec. Za rukoväť netrhajte. Ak kapacita čelustí nestačí použite potom ako podklad väčší kus odpadového dreva alebo posuňte čeluste nižšie aby boli opäť vodorovne.

TIP 6 Pre jemné dokončovacie stolárske práce dávajte pozor, aby ste kliniec nezatĺkli príliš hlboko. Na zatlačenie klinca pod úroveň povrchu použite jamkovač. Zapustené klince môžu byť použité na perfektné, prakticky neviditeľné spojenie.

TIP 7 Krátke (12 mm) kolárske klince je obťažné zaseknúť do dreva aj pri použití kladiva s krížovou hlavou. Odporúčame preto použiť kúsok kartónu, do ktorého kliniec vtlačíte a vaše prsty nebudú brániť pritĺčeniu. Na rovnaký účel sa dá použiť aj rad komerčne vyrábaných pomôcok.



TOP TIP Pri výbere nerobte kompromisy; vždy si zaobstarajte to najlepšie kladivo.

- Nikdy na údery nepoužívajte hrany údernej plochy pretože nie sú tvrdené
- Na kalené murárske klince používajte vždy palicu, nikdy kladivo
- Na údery na sekáče používajte iba palicu a vždy použite ochranné pracovné okuliare a rukavice

DEMOLAČNÉ NÁRADIE

Búranie a renovácia sú významnou súčasťou stavebných prác. Odstraňovanie starých kuchynských liniek, kúpeľňových jadier a pod. je na dennom poriadku a to je dôvod prečo spoločnosť STANLEY vyvinula rad špeciálnych nástrojov na tieto práce.

FatMax[®] XL™

FuBar III FatMax XL

NÁSTROJ 4V1 NA PÁČENIE, BÚRANIE, OHÝBANIE STAVEBNÉHO REZIVA A PRITLKANIE

Temperovaná neštiepiaca sa úderná plocha

Vrúbkovaný povrch rukoväti umožňuje vynikajúce ovládanie a pohodlie

Štrbina na ľahké vyťahovanie klinec

- Multifunkčné demolačné náradie – páčenie, delenie, ohýbanie dosiek a foršní, pritkanie
- Hlavica aj rukoväť – kované z jedného kusa ocele
- „I“ koľajnicový prierez
- Odstupňované vrúbkované čeluste na uchopenie foršní
- Palica z jedného kusa ocele

- Tepelne zušľachtená úderná plocha – prevencia vzniku odštiepkov
- Hrana na trhanie sadrokartónu
- Vrúbkovaný povrch gumovej rukoväti na pevné držanie
- Štrbina na vyťahovanie klinec
- Páčidlo
- Zvýšená pevnosť a odolnosť



Vyrobený z kovanej a temperovanej ocele kvôli zvýšeniu pevnosti

Dve vrúbkované čeluste na uchopenie bežných hrúbok dosiek a foršní



1-55-099	FuBar III 760 mm	-	2	3253561550997
9-55-099	4 ks v stojane	-	5	3253569550999

FatMax[®]

FuBar II FatMax



- Menšia hmotnosť dovoľuje častejšie používanie ako palice
- Vykovaný z jedného kusa vysokoakostnej uhlíkovej ocele na dosiahnutie vysokej pevnosti a odolnosti
- Vrúbkovaný tvar čeluste

- Kalená a popustená oceľ sa neštiepi
- Vrúbkovaný povrch gumovej rukoväti zvyšuje presné ovládanie a pohodlie pri práci
- Je možné zavesiť do opaskového oka na kladivo



1-55-119	FuBar II 380 mm	-	2	3253561551192
9-55-119	4 ks v stojane	-	4	3253569551194

FatMax[®] XL™

FuBar FatMax XL



- Multifunkčné demolačné náradie – páčenie, delenie, ohýbanie dosiek a foršní, pritkanie
- Hlavica aj rukoväť – kované z jedného kusa ocele
- „I“ koľajnicový prierez
- Odstupňované vrúbkované čeluste na uchopenie foršní
- Palica z jedného kusa ocele

- Tepelne zušľachtená úderná plocha – prevencia vzniku odštiepkov
- Hrana na trhanie sadrokartónu
- Vrúbkovaný povrch gumovej rukoväti na pevné držanie
- Štrbina na vyťahovanie klinec
- Páčidlo
- Zvýšená pevnosť a odolnosť



1-55-099	FuBar 457 mm	-	2	3253561550997
9-55-099	4 ks v stojane	-	5	3253569550999

DEMOLAČNÉ NÁRADIE

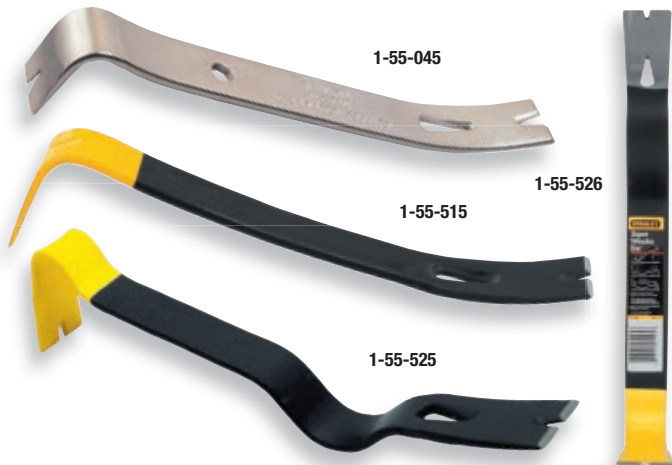
FatMax®



FatMax PÁČIDLO

- Trojhranný oblý prierez zvyšuje pevnosť, odolnosť a uľahčuje použitie
- Kalený pre vyššiu pevnosť
- Čeluste so štrbinou a vyhnuté hroty rozširujú možnosti a efektívnosť použitia
- Svetlivý žltý náter práškovou farbou
- Kované z uhlíkovej ocele na zvýšenie pevnosti v ťahu
- Štrbina na ľahké ťahanie klincov so skosenými hranami
- Konštrukcia umožňuje páčiť silou až 132 kg

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®

- Vyrobený z kovanej a temperovanej ocele kvôli zvýšeniu pevnosti
- Skosené špice pre lepšiu funkčnosť
- Ideálny na vyťahovanie klincov, hákov, páčenie a pod.
- Na oboch koncoch zaoblený žliabok na založenie pod hlavičku klinca

STANLEY	i		☒	▮
1-55-045	Mini vyťahovač, 180 mm	X	6	3253561550454
1-55-515	Vyťahovač, 320 mm	-	4	3253561555152
1-55-525	Vyťahovač s prehnutím, 380 mm	-	4	3253561555251
1-55-526	Vyťahovač X21, 530 mm	-	4	3253561555268



PRESNÉ PÁČIDLO

- Kované z uhlíkovej ocele na zvýšenie pevnosti v ťahu
- Zakalené pre vyššiu pevnosť a odolnosť a popustené pre zvýšenie bezpečnosti práce
- Leštené, vyhnuté čeluste dovoľujú vyťahovanie klincov aj páčenie s vysokou precíznosťou
- Úderná plocha umožňuje zatlačiť vyťahovacie čeluste aj pod klince zatlačené pod úroveň povrchu
- Variant s rozšírenou čelustou umožňuje páčenie lišt so znížením rizika ich poškodenia

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



VYŤAHOVAČ NA KLINCE

- Špeciálny tvar čeluste na vyťahovanie klincov so zužujúcou sa štrbinou
- Špeciálne vyťahovacie čeluste
- Kované z uhlíkovej ocele na zvýšenie pevnosti v ťahu
- Svetlivý žltý náter práškovou farbou

STANLEY	i		☒	▮
0-55-033	S rukoväťou, 10" / 250 mm	X	6	3253560550332
0-55-035	Obojstranný, 11" / 280 mm	X	5	3253560550356
1-55-118	Páčidlo, 18" / 460 mm	-	6	3253561551185
1-55-124	Páčidlo, 24" / 610 mm	-	6	3253561551246
1-55-136	Páčidlo, 36" / 910 mm	-	6	3253561551369
1-55-818	Trhák, 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	

SEKÁČE

Sekáče sú kalené a temperované na odsekávanie muriva a betónu. Zámočnícke sekáče sú určené na sekanie/tvarovanie železa, liatiny, ocele, mosadze, bronzu, hliníka, skrutiek, matíc a nitov.

FatMax®

Rukoväť s chráničom ruky výrazne zvyšuje pohodlie a bezpečnosť práce

Kalenie a temperovanie predlžuje životnosť výrobku a zvyšuje bezpečnosť používania

Kovaný z jedného kusa chrómovo-vanádiovej ocele pre vysokú pevnosť a odolnosť

Odolné ostrie odsekáva materiál rýchlo a zostáva dlho ostre



4-18-330

FatMax SEKÁČE

STANLEY	i	☐	☒	📊
4-18-333	Kamenický, 45 x 250 mm	X	3	3253564183338
4-18-334	Kamenický, 70 x 215 mm	X	3	3253564183345
4-18-327	Murársky, 76 x 215 mm	X	3	3253564183277
4-18-328	Murársky, 100 x 215 mm	X	3	3253564183284
4-18-331	Podlahársky, 75 x 275 mm	X	3	3253564183314
4-18-330	Elektrikársky, 55 x 250 mm	X	3	3253564183307
4-18-332	Zámočnícky dlhý, 25 x 300 mm	X	3	3253564183321
4-18-329	Na betón, 19 x 300 mm	X	3	3253564183291



4-18-333



4-18-331



4-18-327



4-18-332



4-18-329

SEKÁČE

- Kovaný z kvalitnej chrómovo-vanádiovej ocele
- Kalený a temperovaný pre zvýšenú bezpečnosť pri používaní



STANLEY	i	☐	☒	📊
4-18-286	Zámočnícky, 10 x 140 mm	X	3	3253564182867
4-18-287	Zámočnícky, 12 x 150 mm	X	3	3253564182874
4-18-288	Zámočnícky, 16 x 170 mm	X	3	3253564182881
4-18-289	Zámočnícky, 19 x 175 mm	X	3	3253564182898
4-18-290	Zámočnícky, 22 x 200 mm	X	3	3253564182904
4-18-291	Zámočnícky dlhý, 25 x 300 mm	X	3	3253564182911
4-18-292	Univerzálny plochý, 32 x 300 mm	X	3	3253564182928
4-18-298	3dielna súprava	X	3	3253564182980
4-18-299	12dielna súprava sekáčov, príbojníkov a jamkovačov	X	3	3253564182997

PODLAHÁRSKY SEKÁČ

- Kovaný z kvalitnej chrómovo-vanádiovej ocele
- Konštrukcia s vyhnutým skrátčeným ostrím kvôli dlhšej páke pri páčení
- Kalený a temperovaný pre dlhú životnosť výrobku a zvýšenú bezpečnosť pri používaní
- Použitie na sekanie, páčenie a odlamovanie kĺncov, podlahových krytín najmä z tvrdého dreva a pod.
- Vďaka technológii výroby zostáva ostrie dlho ostre a nie je potrebné ho tak často brúsiť



STANLEY	i	☐	☒	📊
4-18-293	Podlahársky, 75 x 275 mm	X	3	3253564182935

SEKÁČE, JAMKOVAČE



MURÁRSKE SEKÁČE

- Kované z kvalitnej chrómovo-vanádiovej ocele
- Kalené a temperované pre dlhú životnosť výrobku a zvýšenú bezpečnosť pri používaní
- Prášková farba chrániaca povrch, jasne žltá pre dobrú viditeľnosť
- Použitie na sekanie a delenie tehál a betónu

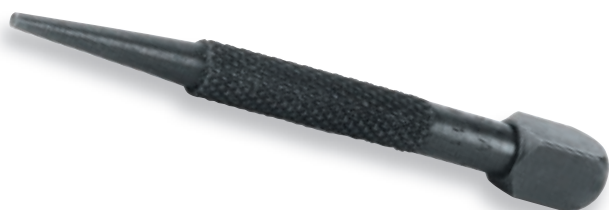
STANLEY	i		☒	
4-18-296	Murársky, 75 x 215 mm	X	3	3253564182966
4-18-297	Murársky, 100 x 215 mm	X	3	3253564182973
4-18-294	Kamenický, 45 x 215 mm	X	3	3253564182942
4-18-295	Kamenický, 70 x 215 mm	X	3	3253564182959
4-18-298	3dielna súprava	X	3	3253564182980



PRIEBOJNÍKY A VYRÁŽAČE

- Kalená a temperovaná oceľ pre dlhú životnosť výrobku
- Kované z kvalitnej chrómovo-vanádiovej ocele
- Prášková farba chrániaca povrch, jasne žltá pre dobrú viditeľnosť

STANLEY	i		☒	
4-18-226	6dielna súprava priebojníkov	X	3	3253564182263
4-18-227	Jamkovač, 6 x 100 mm	X	3	3253564182270
4-18-228	Jamkovač, 8 x 110 mm	X	3	3253564182287
4-18-229	Jamkovač, 2 x 140 mm	X	3	3253564182294
4-18-230	Priebojník, 1,5 x 150 mm	X	3	3253564182300
4-18-231	Priebojník, 3 x 150 mm	X	3	3253564182317
4-18-232	Priebojník, 4 x 150 mm	X	3	3253564182324
4-18-233	Priebojník, 5 x 150 mm	X	3	3253564182331
4-18-234	Priebojník, 6 x 150 mm	X	3	3253564182348
4-18-235	Priebojník, 8 x 150 mm	X	3	3253564182355
4-18-236	Jamkovač, 10 x 140 mm	X	3	3253564182362
4-18-236	Jamkovač, 10 x 140 mm	X	3	3253564182362



PRIEBOJNÍKY S VRÚBKOVANÝM PLOVCHOM

- Hlavica so štvorcovým prierezom
- Kalená a popustená legovaná oceľ
- Štruktúrovaný povrch na pevnejšie držanie
- Zaoblené a zrazené hroty pre presné umiestnenie

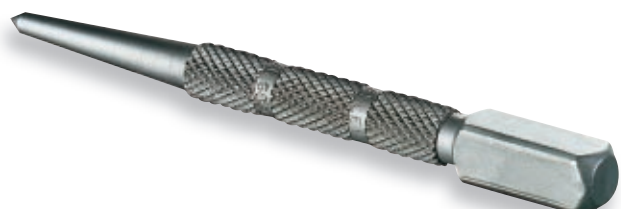
STANLEY	i		☒	
0-58-111	Ø 0,8 x 102 mm	X	10	3253560581114
0-58-112	Ø 1,6 x 102 mm	X	6	3253560581121
0-58-113	Ø 2,4 x 102 mm	X	6	3253560581138
0-58-114	Ø 3,2 x 102 mm	X	10	3253560581145



SÚPRAVA OPLÁŠTENÝCH PRIEBOJNÍKOV DYNAGRIP

- Dlhá úzka kosena špička – na presnejšie nasadenie
- Elastomérový povlak na rukoväti na pohodlné a pevné držanie
- Tri farebne rozlíšené veľkosti hrotu pre ľahšiu identifikáciu
- Temperovaná oceľ pre dlhšiu životnosť

STANLEY	i		☒	
0-58-930	Ø 0,8; 1,6; 2,4 mm, 3dielna súprava	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



JAMKOVAČ S VRÚBKOVANÝM PLOVCHOM

- Vrúbkované plochy na lepšie uchopenie
- Brúsená špička
- Kalená a popustená legovaná oceľ
- Hlavica so štvorcovým prierezom a zrazenými hranami

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



ALANOVE RADY

AKO SI SPRÁVNE VYBRAŤ NÁSTROJ NA DEMOLÁCIE?

Vyťahovače na klince

Najlepšie nástroje na páčenie a vyťahovanie klinec sú k dispozícii v rôznych veľkostiach.



Páčidlá a trhače

So zahnutými koncami a čeľusťami konštruované tak, aby ste s ich pomocou zvládli tie najťažšie demolácie.

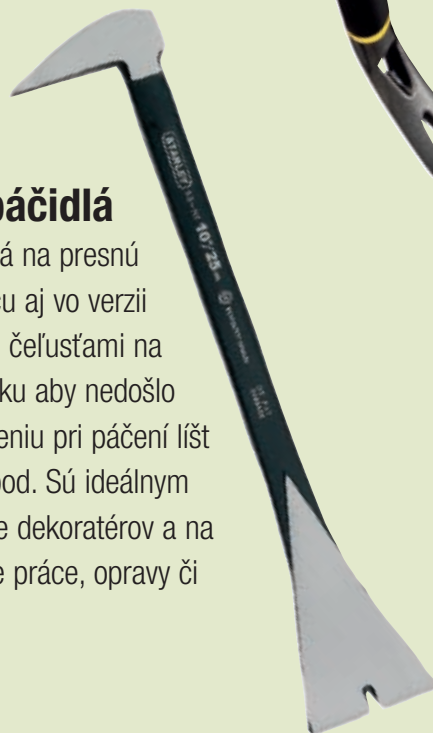
FuBar

Unikátny mnohoúčelový nástroj vyvinutý spoločnosťou STANLEY k dispozícii v troch veľkostiach. S jeho pomocou môžete páčiť, trhať, ohýbať foršne a dosky, pritíkať i vyťahovať klince. FatMax XL FuBar by nemal chýbať v náradí žiadneho profesionálneho stavbára.



Presné páčidlá

Krátke páčidlá na presnú a jemnú prácu aj vo verzii s rozšírenými čeľusťami na rozloženie tlaku aby nedošlo k ich poškodeniu pri páčení líšt obloženia a pod. Sú ideálnym nástrojom pre dekoratérov a na dokončovacie práce, opravy či renovácie.



TIPY A TRIKY

TIP 1 Delenie tehál vykonávajte vždy na podložke a pomocou palice. Najprv ľahko naseknite každú stranu tehly a potom delenie dokončíte preseknutím na podložke.

TIP 2 Menšie sekáče s rukoväťou sú vhodné na odstraňovanie keramických obkladov stien a dlažby. Dôležité je pritom najmä presné nasadenie ostria sekáča medzi dlaždicu a podlahu pri správnom uhle tak, aby pokiaľ možno jedným prudkým úderom palice došlo k odseknutiu dlaždice od podlahy či steny.

TIP 3 Prírodný kameň má zrnitú štruktúru obdobnú drevu, ale menej pravidelnú. Preto skôr ako sa snažiť kameň preseknúť uprostred, je lepšie ho osekať po celom obvode a to opatrne, ľahkým odsekávaním drobných kúskov ľahko odkloneným sekáčom.

Ak opracovávate kamene, vždy používajte ochranné pracovné rukavice a okuliare.

SURFORM

STANLEY SURFORM je ideálny nástroj na tvarovanie a opracovávanie takmer každého materiálu. Pracovná plocha môže pozostávať z až 450 presne brúsených a kalených zubov, ktoré zaručujú rovnomernú hĺbku a kvalitu záberu. Výmenné plátky sa nemusia nijako nastavovať ani brúsiť.



SURFORM KOVOVÝ RAŠPĽOVÝ HOBLÍK

- Liete kovové telo pre plátky dĺžky 250 mm a polypropylénová rukoväť
- Prestaviteľná konštrukcia podľa spôsobu použitia – buď ako rašpľa, alebo ako hoblík
- Lakovaný povrch kovového tela nástroja
- Dodávaný s plátkom 21-293 – štandard

5-21-122	310 mm	X	2	3253565211221



SURFORM VEĽKÝ KOVOVÝ HOBLÍK

- Liete kovové telo a polypropylénová rukoväť
- Na použitie so všetkými typmi výmenných plátkov Surform® 250 mm dlhých
- Tento výrobok sa používa ako hoblík na zarovnávanie a hladenie povrchov
- Vysoká presnosť práce sa dosahuje aj vďaka vrúbkovej prednej vodiacej rukoväti
- Dodávaný s plátkom 21-393 s jemnými zubami

5-21-296	315 mm	X	2	3253565212969



SURFORM KOVOVÁ RAŠPĽA

- Liete kovové telo a polypropylénová rukoväť
- Na použitie so všetkými typmi výmenných plátkov Surform® s dĺžkou 250 mm
- Vysoká presnosť práce sa dosahuje aj vďaka vrúbkovej prednej vodiacej rukoväti
- Možnosť práce ako ťahom, tak tlakom podľa smeru nasadenia výmenného plátku
- Dodávaný s plátkom 21-293 – štandard

5-21-295	440 mm	X	2	3253565212952



SURFORM MALÝ KOVOVÝ HOBLÍK

- Tento výrobok sa používa ako hoblík na zarovnávanie a hladenie hrán, vyrovnávanie tmelených povrchov a pod.
- Na použitie s výmennými plátkami Surform® dĺžky 140 mm
- Ich ľahká a rýchla výmena sa vykonáva uvoľnením skrutky
- Robustná pritom kompaktná kovová konštrukcia – dá sa používať aj jednou rukou

5-21-399	153 mm	X	2	3253565213997



SURFORM KRUHOVÁ RAŠPĽA

- Nástroj vhodný na rozširovanie/tvarovanie kruhových otvorov a na tvarovanie oblých povrchov
- Odoberateľná predná rukoväť umožňuje prestrčenie aj do veľmi tesných otvorov a prácu po jej opätovnom nasadení

5-21-297	400 mm	X	2	3253565212976



SURFORM PLASTOVÁ RAŠPĽA

- Ľahká plastová pritom pevná a odolná konštrukcia
- Ľahké zakrivenie pracovnej plochy zlepšuje uberanie materiálu najmä pri práci ťahom k sebe
- Na použitie so všetkými typmi výmenných plátkov Surform® dĺžky 140 mm
- Jednoduchá výmena plátka uvoľnením skrutky bez použitia ďalších nástrojov

5-21-102	305 mm	X	6	3253565211023



SURFORM VEĽKÝ PLASTOVÝ HOBLÍK

- Na použitie so všetkými typmi výmenných plátkov Surform® dĺžky 250 mm
- Ľahká a rýchla výmena plátka uvoľnením skrutky bez použitia ďalšieho nástroja
- Ľahká plastová pritom pevná a odolná konštrukcia
- Univerzálne použiteľný

5-21-103	270 mm	X	6	3253565211030



SURFORM MALÝ PLASTOVÝ HOBLÍK

- Na použitie so všetkými typmi výmenných plátkov Surform® dĺžky 140 mm
- Možnosť práce jednou rukou
- Ľahká a rýchla výmena plátka uvoľnením skrutky bez použitia ďalšieho nástroja
- Ľahká plastová, pritom pevná a odolná konštrukcia

5-21-104	155 mm	X	6	3253565211047



SURFORM PLASTOVÁ ŠKRABKA

- Lhká plastová, pritom pevná a odolná konštrukcia
- Lhká a rýchla výmena plátku jednoduchým zaklapnutím
- Na použitie s výmennými plátkami Surform® dĺžky 60 mm

5-21-115	185 mm	X	6	3253565211153



SURFORM NÁHRADNÝ KRUHOVÝ PLÁTOK

- Pre rašplu 21-297
- 250 mm výmenný kruhový plátok

5-21-291	250 mm	X	6	3253565212914



SURFORM NÁHRADNÝ PLÁTOK ŠTANDARD

- 250 mm výmenný štandardný plochý/rovný plátok so zarovnávacími zubami po strane
- Vhodný pre všetky hoblíky a rašple Surform® s pracovnou plochou 250 mm dlhou
- Pre nástroje 21-122, 21-295, 21-296 a 21-103

5-21-293	250 mm	X	12	3253565212938



SURFORM NÁHRADNÝ POLGUĽOVITÝ PLÁTOK

- 250 mm výmenný polguľovitý plátok slúžiaci na rýchle uberanie materiálu a tvarovanie oblých povrchov
- Pre nástroje 21-122, 21-295, 21-296 a 21-103

5-21-299	250 mm	X	12	3253565212990



SURFORM NÁHRADNÉ JEMNÉ PLÁTKY

- Vhodné na opracovávanie mäkkých kovov, tvrdých plastov, sklaminátu a pod.
- Dĺžky 250 mm a 140 mm výmenné ploché/rovne plátky na začisťovanie povrchov
- Plátok 21-398 pre nástroje 21-399, 21-102 a 21-104
- Plátok 21-383 pre nástroje 21-103, 21-122, 21-295 a 21-296

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



SURFORM NÁHRADNÝ PLÁTOK NA KOV A PLAST

- 250 mm plochý výmenný plátok na tvarovanie mäkkých kovov a plastu
- Pre nástroje 21-122, 21-295, 21-296 a 21-103

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



SURFORM NÁHRADNÝ PLÁTOK PRE ŠKRABKU

- Prehnutý plátok najmä na malých plochách
- Slúži na rýchle uberanie materiálu ťahom
- Pre škrabku 21-115

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

Tabuľka použitia Surform nástrojov a plátok	Plátok štandard 21-293	Surform jemný plátok 21-393	Surform jemný plátok 21-398	Surform polgulfovitý plátok 21-299	Surform plátok na kov a plast 21-508	Surform kruhový plátok 21-291	Plátok pre škrabku 21-515
Tvrde drevo	X	X	X	X		X	X
Mäkké drevo	X	X	X	X		X	X
Začistovanie rezov naprieč vlákien drev ^a		X	X				
Drevotrieska	X			X		X	X
Preglejka	X			X		X	X
Latovka	X			X		X	X
Vínyl	X	X	X	X		X	X
Guma	X			X		X	X
Sadra	X	X	X	X		X	X
Termalit	X			X		X	X
Krieda	X			X		X	X
Sklenené vlákno	X			X	X	X	X
Mosadz		X	X		X		
Olovo		X	X		X		X
Hliník		X	X		X		
Meď		X	X		X		
Mäkká oceľ		X	X		X		
Lamináty					X		X
Plastové výplne	X	X	X	X	X	X	X
Nylon	X			X		X	X
Linoleum	X			X		X	X
Typ nástroja Surform	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

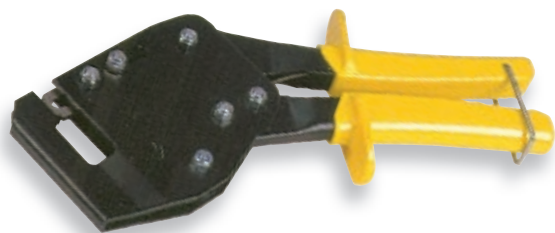
NÁRADIE NA SADROKARTÓN A DOKONČOVACIE PRÁCE



BIT NA SKRUTKOVANIE SKRUTIEK DO SADROKARTÓNU

- Magnetický bit krížový Phillips Ph2
- Pre špeciálne skrutky do sadrokartónu

STANLEY				
15-840	Ph2	-	6	0843891584002



LISOVACIE KLIŠTE NA NOSNÍKY

- Lhké zaobchádzanie jednou rukou
- S ich pomocou zaistíte permanentné spojenie profilov

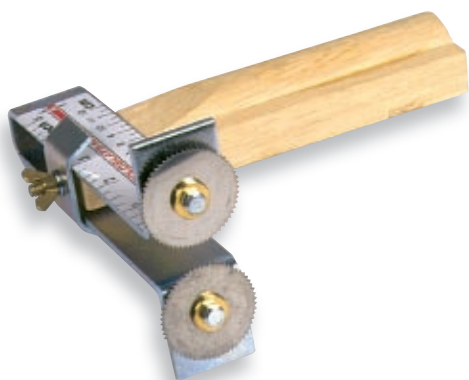
STANLEY				
1-69-100	260 mm	-	50	3253561691003



LISOVACIE KLIŠTE NA SADROKARTÓN

- Na spojovanie kovových profilov bez pomocou skrutiek či klincov

STANLEY				
15-273	280 mm	-	20	5000366152738
15-261	350 mm	-	20	5000366152615



REZÁK NA SADROKARTÓN

- Na rezanie dosiek v hrúbke od 9,5 do 15 mm
- Maximálna šírka rezu 12 cm
- Náhradné rezné koliesko – 15-266

STANLEY				
15-264	-	-	1	0843891526408
15-266	Náhradné koliesko	-	1	0843891526606



REZÁK KRUHOVÝCH OTVOROV

- Na rezanie presných kruhových otvorov do sadrokartónu

STANLEY				
05-141	do Ø 400 mm	-	6	0843890514109

NÁRADIE NA SADROKARTÓN A DOKONČOVACIE PRÁCE



KLADIVO PRE SADROKARTONÁROV

- Kruhá úderná plocha s vrúbkovaným povrchom
- Sekerka so štrbinou na vyťahovanie klincov

05-154	350 mm	-	20	0843890515403



BANJO DRŽIAK ZAKRÝVACIE LEPIACE PÁSKY

- Osadený strihacím mechanizmom
- Navinutie až 150 m pásky
- Pásku udržuje v suchu a čistote
- Jednoduché a ľahké použitie

15-301	-	1	-	0843891530108



UNIVERZÁLNY DRŽIAK BRÚSNEHO PAPIERA

- Brúsny papier je pevne fixovaný krídlovými maticami
- Pevná a odolná hliníková konštrukcia s naklápacou hlavou
- Nástroj na brúsenie väčších povrchov
- Penová podložka brúsneho papiera

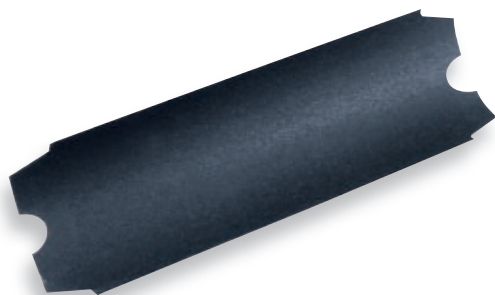
15-353	1200 mm	-	2	0843891535301



RUČNÝ DRŽIAK BRÚSNEHO PAPIERA

- Rukoväť z dreva
- Brúsny papier je pevne fixovaný krídlovými maticami
- Telo zo zliatiny hliníka
- Penová podložka brúsneho papiera

05-447	24 x 8 cm	-	6	0843890544700



NÁHRADNÝ ŠMIRGL'OVÝ PAPIER 80

- 10 ks šmirgl'ových papierov zrnitosti 80
- Tvarované výseky zapadajú do všetkých držiakov GOLDBLATT
- Povrch brúsneho papiera sa nezanáša

14-151	Zrnitosť 80	-	100	0843891415108

NÁRADIE NA SADROKARTÓN A DOKONČOVACIE PRÁCE



ANTI-KOROVÉ MALIARSKE STIERKY

- Plastová rukoväť prinitovaná k čepeľi a osadená údernou plochou na zatĺkanie klincov
- Čepeľ z nehrdzavejúcej ocele

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



ANTI-KOROVÉ MALIARSKE STIERKY S KRÍŽOVÝM SKRUTKOVÁČOM PHILLIPS Ph2

- Plastová rukoväť prinitovaná k čepeľi a osadená krížovým skrutkovacím hrotom
- Čepeľ z nehrdzavejúcej ocele

Phillips Ph2

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



STIERKA NA TVAROVANIE VNÚTORNÝCH UHLÓV

- Rukoväť z dreva
- Antikorový oceľový plátok zvierajúci uhol 103° nastaviteľný tlakom až do uhla 90°

STANLEY	i		☒	
05-520	100 mm	-	6	0843890552002



STIERKA NA LEPIDLO S JEMNÝMI ZÚBKAMI

- Profesionálna kvalita
- Čepeľ z modrej ocele
- Drevená rukoväť
- Jemne zúbkovaná čepeľ

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



NOŽNÝ ZDVIHÁK

- Strmeň pre nasadenie na nohu
- Dovoľuje umiestnenie a pripevnenie dosiek bez pomoci rúk
- Lahké zdvihnutie dosky nohou

STANLEY	i		☒	
05-173	-	-	15	0843890517308

NÁRADIE NA SADROKARTÓN A DOKONČOVACIE PRÁCE



DRŽIAKY NA PRENÁŠANIE DOSIEK S RUKOVÄŤOU

- Kovová konštrukcia s 2 držiakmi
- Pružné plastové návleky chránia dosky pred poškodením počas transportu

05-175	2 ks	-	1	0843890517506



NOSIČ DOSIEK

- Ľahké odolné telo z plastu, ktoré nepoškodzuje povrch dosky
- Ergonomická rukoväť
- Bezpečný systém fixácie dosky v drážke počas transportu

1-93-301	-	-	6	3253561933011



T - UHOLNÍK

- Hrana so žliabkom na ľahké vedenie rezu
- Pravoúhlý; veľmi presná konštrukcia
- Dobre čitateľná stupnica

05-123	1200 x 560 mm	-	3	0843890512303



MECHANICKÝ ZDVIHÁK DOSIEK

- Kovová konštrukcia s pracovnou plochou naklápanou vo 2 rovinách pre panely 1,20 x 4,80 m
- Inštalácia, umiestnenie a prípevnenie veľkých panelov jednou osobou
- Maximálne zaťaženie 65 kg
- Maximálna výška 3,30 m
- Možnosť úplného rozobratia
- Koleska pre ľahký presun
- Kladková konštrukcia s ochranou proti disfunkcii súkolesia

15-015	do 65 kg, max. výška 3,35 m	-	1	0843891501504

NÁRADIE NA SADROKARTÓN A DOKONČOVACIE PRÁCE



NÁHRADNÝ MALIARSKY HOBBY VALČEK

- Súprava 2 valčekov

STANLEY				
0-29-808		X	6	3253560298081

MALIARSKÉ SÚPRAVY

- Súpravy obsahujú nádobu na farbu, rukoväť a náhradný valček



STANLEY				
0-29-821	valček 175 mm + nádoba na farbu	X	12	3253560298210
0-29-822	valček 230 mm + nádoba na farbu	X	12	3253560298227

TELESKOPICKÁ TYČ

- Vysuvná tyč do dĺžky 2 m



STANLEY				
0-29-828	1 – 2 m	X	1	3253560298289
0-29-838		X	1	3253560298388

STRIEKACIA PIŠTOĽ S LIEVIKOVITÝM ZÁSOBNÍKOM

- Na použitie s kompresorom s objemom nádrže aspoň 1/2 m³ alebo tlaku 2 bary
- Plastová lievikovitá nádrž s objemom 7,5 l s obľými rohmi zabraňuje usadeniu farby
- Hliníková pištoľ s nastaviteľnou dýzou na úpravu množstva striekanej látky
- Dodávaná s dvoma dýzami 2 mm a 3 mm – na použitie v závislosti od tlaku kompresora
- Výkon až 2 litre za minútu v závislosti od štruktúry materiálu
- Použitie na striekanie sady, omietky, izolačných materiálov a pod.



STANLEY				
13-301	7,5 l	-	4	0843891330104
13-307		-	6	0084389133078

NÁRADIE NA SADROKARTÓN A DOKONČOVACIE PRÁCE



PLASTOVÁ ŠKRABKA NA SKLO

- Na odstránenie farby/nálepiek z okien
- Dodávaná s lichobežníkovou čepeľou 1992
- Plastové žlté telo s ochranným krytom čepele

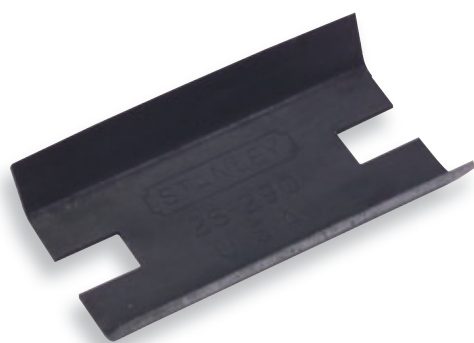
STANLEY	i		☒	☒	
0-28-590	škrabka 170 x 60 mm	X	12	5000366105932	
4-98-020	škrabka 170 x 60 mm	-	500	3253564980203	
1-11-916	čepeľ 1992 - 100 ks	-	1	3253561119163	
3-11-916	čepeľ 1992 - 10 ks	X	10	3253563119161	
6-11-916	čepeľ 1992 - 10 x 10 ks	-	1	3253566119168	



ŠKRABKY NA FARBU

- Kalená brúsiteľná čepeľ
- Možnosť úschovy náhradného plátka v tele škrabky
- Čepele s dvojitým ostrím
- Čepele so štvoritým ostrím, dve ostria na orezávanie
- Vyrobené z odolného a pevného plastu so skrutkovým upevňovacím čapom

STANLEY	i		☒	☒	
0-28-617	38 x 180 mm	X	6	3253560286170	
2-28-617	38 x 180 mm	X	5	3253562286178	
0-28-619	64 x 230 mm	X	6	3253560286194	
2-28-619	64 x 230 mm	X	5	3253562286192	



NÁHRADNÉ ČEPELE PRE ŠKRABKY NA FARBU

- Náhradné čepele pre škrabky 28-617, 28-619

STANLEY	i		☒	☒	
0-28-290	čepeľ 38 mm pre 28-617	X	5	3253560282905	
0-28-292	čepeľ 64 mm pre 28-619	X	5	3253560282929	
0-28-631	čepeľ 25 mm pre 28-616	X	5	3253560286316	



KOVOVÁ ŠKRABKA NA SKLO

- Profesionálny model
- Pre žiletkové čepele
- Mosadzný posuvný jazdec slúžiaci na vysúvanie/zasúvanie čepele

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