



**Nože s pevnou
čepelí**

69



**Nože se zasouvací
čepelí**

71



**Nože s odlamovací
čepelí**

76



**Modelářské,
sportovní a kapesní
nože**

78



**Náhradní nožové
plátky**

80



Pily

87



Speciální pily

96



Pily na železo

99



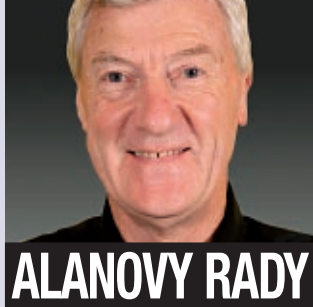
Kosořezy

102

NÁŘADÍ PRO ŘEZÁNÍ

STANLEY

3



ALANOVY RADY

JAK SI VYBRAT NŮŽ A NÁHRADNÍ ČEPELE

Společnost, která vynalezla slavný „Stanley nůž“, dnes nabízí široké spektrum nožů s pevnou, zasunovací a odlamovací čepelí; nožů s moderním vzhledem a dokonale splňujících požadavky každého stavaře a řemeslníka.

Nože s pevnou čepelí

Vhodné pro všechny typy náhradních plátek Stanley.

Jsou konstruovány pro práci pod velkou zátěží. Přestože se jedná o nože s pevnou čepelí, většina disponuje systémem rychlé výměny náhradních plátek.



Nože s odlamovací čepelí 9 mm

Ideální na řezání materiálů se slabým povlakem.



Nože se zasouvací čepelí

Vhodné pro téměř všechny typy náhradních plátek Stanley.

Jejich parametry jsou obdobné jako u nožů s pevnou čepelí, ale hlavní předností je možnost bezpečného zasunutí čepele do rukojeti.



Modelářské, sportovní a kapesní nože

Tato řada je v tomto katalogu rozšířena o nové modely.

Sportovní a kapesní nože najdou využití v širokém rozsahu činností.



Nejlepší plátky pro vaše potřeby

Vedle standardních náhradních čepelí dodávaných s noži STANLEY je dnes nabídka rozšířena o novou řadu čepelí s vylepšenými užitečnými vlastnostmi.

Tyto nové čepele jsou konstruovány tak, abyste s jejich pomocí dosahovali co nejefektivnějších výsledků.



NOŽE S PEVNOU ČEPELÍ

FatMax[®] XL[™]

FatMax[®] XL[™] NŮŽ S PEVNOU ČEPELÍ

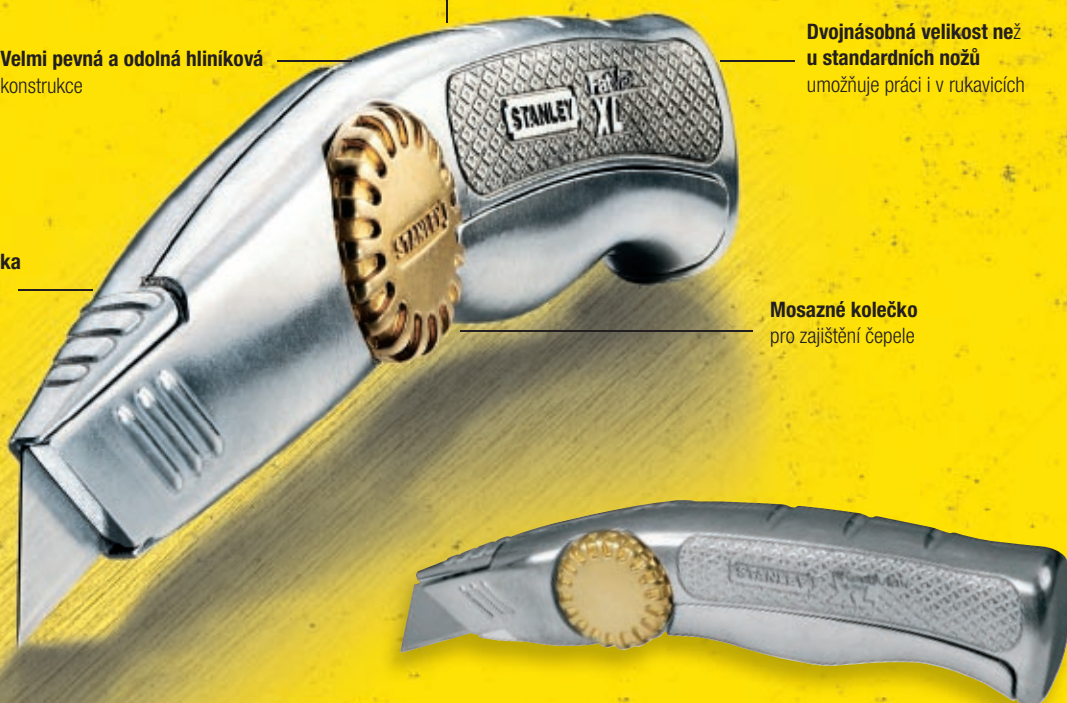
Možnost uložení až 15 čepelí v těle nože

Velmi pevná a odolná hliníková konstrukce

Dvojnásobná velikost než u standardních nožů umožňuje práci i v rukavicích

Magnetická ploška přidrží čepel během výměny

Mosazné kolečko pro zajištění čepele



STANLEY

i

X

6

3253560108182

0-10-818

205 mm

X

6

3253560108182

FatMax[®]

NOVINKA

FatMax[®] NŮŽ S PEVNOU ČEPELÍ

- Magnetický držák čepele
- Zámek čepele
- Integrovaný zásobník na 5 náhradních plátek
- Rukojeť opatřená pryžovými panely
- Automatické vysunutí plátky ze zásobníku
- Uvolňovací tlačítko zásobníku s čepelemi



STANLEY

i

X

6

3253560107802

0-10-780

180 mm

X

6

3253560107802

NOŽE S PEVNOU ČEPELÍ



Interlock S PEVNOU ČEPELÍ

- Tělo tvořené kovovým odlitkem
- Vroubkovaný povrch pro lepší držení
- Patentovaný zámek čepele Interlock drží pevně čepel a zvyšuje bezpečnost používání
- Integrovaný zásobník na 5 náhradních plátků
- Dodáván s 5 náhradními čepelími 1991

0-10-010	140 mm	X	12	3253560100100



KOVOVÝ NŮŽ S PEVNOU ČEPELÍ 199E

- Tělo vyrobeno ze slitiny zinku s vroubkovaným povrchem pro bezpečné a pohodlné držení
- Patentovaný zámek čepele Interlock drží pevně čepel zvyšuje bezpečnost používání
- Dodáván s 5 náhradními čepelími

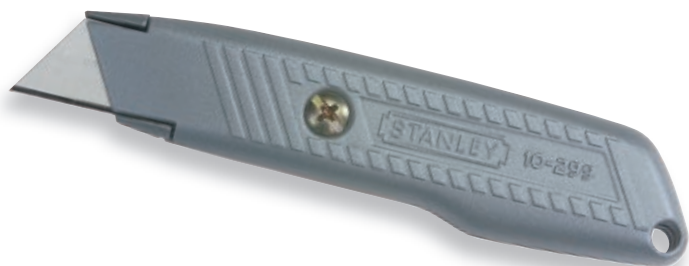
1-10-199	140 mm	-	12	3253561101991
2-10-199	140 mm	X	12	5000366101996



SADA NOŽE 199E S PILOVÝMI ČEPELEMI

- Tělo vyrobeno ze slitiny zinku s vroubkovaným povrchem pro bezpečné a pohodlné držení
- Patentovaný zámek čepele Interlock drží pevně čepel zvyšuje bezpečnost používání
- Dodáván se 3 náhradními čepelími, s jedním pilovým listem na dřevo a jedním na kov

0-10-129	140 mm	X	6	3253560101299



KOVOVÝ NŮŽ S PEVNOU ČEPELÍ

- Lakovaný vroubkovaný povrch pro lepší uchopení
- Patentovaný zámek čepele Interlock drží pevně čepel zvyšuje bezpečnost používání
- Dodáván se 3 náhradními čepelími

0-10-299	136 mm	X	12	3253560102999

NOŽE SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

FatMax[®]
XTREME[™]

NOVINKA

DVOUPLÁTKOVÝ ZASOUVACÍ NŮŽ FatMax[®] XL[™]

- Posuvník na dvě čepel
- Velmi snadná výměna nožových plátek
- Integrovaný zásobník na 5 náhradních čepelí
- Ergonomická rukojeť s neklouzavým povrchem
- Opěrka pro palec
- Patentovaný zámek čepel Interlock drží pevně čepel zvyšuje bezpečnost používání
- Vysoká torzní odolnost konstrukce
- Velmi odolný proti korozi
- Možnost použití nožových plátek 11-921, 11-937, 11-700, 11-987, 11-983 a 11-961
- Nožové plátky součástí balení: 2x 11-700 2x 11-983



0-10-789	180 mm	X	6	3253560107895

FatMax[®] XL[™]

FatMax[®] XL[™] NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

Možnost uložení až 15 čepelí v těle nože

Velmi odolná a pevná
hliníková konstrukce

Dvojnásobná velikost než
u standardních nožů
umožňuje práci i v rukavicích

Magnetická ploška
přidrží čepel
během výměny

Mosazné kolečko
pro zajištění čepel

Zasouvací čepel



0-10-819	205 mm	X	6	3253560108199

NOŽE SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

FatMax®



FatMax® NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

- Integrovaná stěrka plátku
- Integrovaný zásobník na 5 náhradních čepelí
- Ochranná pojistka proti samovolnému zasunutí plátku
- Uvolňovací tlačítko zásobníku s čepelí
- Pryžové obložení rukojeti
- Velmi snadná výměna nožového plátku
- Vysoká torzní odolnost konstrukce
- Značná odolnost vůči běžně užívaným rozpouštědům: benzín, terpentýn, alkohol apod.

STANLEY

i

☐

☒

|||||

0-10-778

180 mm

X

6

3253560107789



DYNAGRIP NŮŽ S RYCHLE VYMĚNITELNOU ČEPELÍ

- Patentovaný zámek čepel Interlock drží pevně čepel zvyšuje bezpečnost používání
- Kovová konstrukce pro vysoké zatížení
- Ergonomická bimateriální rukojeť s neklouzavým povrchem
- Štěrbina v těle nože umožňuje řezání strun bez vysunutí čepel
- Opěrka pro palec
- V těle nože integrovaný zásobník na 8 náhradních čepelí
- Dodáván se 3 náhradními čepelí
- Snadná a rychlá výměna čepel stiskem žlutého tlačítka

STANLEY

i

☐

☒

|||||

0-10-788

180 mm

X

6

3253560107888



NŮŽ INTERLOCK

- Velmi odolné a pevné lité kovové tělo
- Ozubené kolečko pro zajištění čepel
- 6 poloh vysunutí čepel
- Dodáván s 5 čepelími 1991

STANLEY

i

☐

☒

|||||

0-10-020

155 mm

X

12

3253560100209



QuickSlide KOVOVÝ KAPESNÍ NŮŽ

- Celokovová konstrukce – pevná a odolná
- Výměna čepel bez použití dalších nástrojů – snadnější než u standardních řemeslnických nožů
- Snadné ovládání zasouvacího mechanismu pouze jednou rukou
- Pojistka polohy čepel zabraňuje nechtěnému vysunutí
- Integrovaná spona pro připevnění na opasek
- Pro použití se všemi standardními náhradními plátky
- Kompaktní kapesní velikost

STANLEY

i

☐

☒

|||||

0-10-810

140 mm

X

6

3253560108106



NŮŽ KOVOVÝ QuickSlide 2

- Otvor pro připevnění na šňůrku
- Spona pro připevnění ke kapse či na opasek
- Pro použití se standardními náhradními čepelí
- Kompaktní tvar a velikost – vejde se do kapsy
- Vroubkovaný povrch rukojeti zabraňuje vyklouznutí
- Uchycení čepel Interlock – udržuje kompaktnost konstrukce nože při velké zátěži
- Rychlá výměna čepel bez potřeby použití dalšího nástroje
- Lité tělo ze zinkové slitiny - velmi pevné a odolné
- Snadné ovládání zasouvacího mechanismu pouze jednou rukou

STANLEY

i

☐

☒

|||||

0-10-812

140 mm

X

1

3253560108120

NOŽE SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ



KOVOVÝ NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ 99E

- Původní originální nůž STANLEY se zasouvací čepelí
- Tělo vyrobeno ze slitiny zinku – lehký a zároveň odolný
- Zámek čepelí Interlock drží pevně čepel v žádané poloze
- Nastavení čepelí v 5 různých polohách
- V těle integrovaný zásobník náhradních čepelí

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



DynaGrip NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

- Zámek Interlock drží bezpečně čepel i při bočním namáhání
- Obě poloviny těla pevně spojené mosazným šroubem
- 5 úrovní vysunutí čepelí pro různé aplikace
- Integrovaný zásobník čepelí v rukojeti
- Pryžové panely pro optimální držení
- Pevná a lehká konstrukce těla ze zinkové slitiny
- Ergonomický tvar

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



NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ 499

- Možnost zajištění vysunuté čepelí ve více polohách
- Tělo vyrobeno ze slitiny zinku – lehké a zároveň odolné
- Dodáván se 3 náhradními čepelími 1992
- Štěrbina pro řezání strun při zasunutí čepelí
- V těle integrovaný zásobník náhradních čepelí – k výměně není nutný žádný nástroj

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



KOMPAKTNÍ NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

- Zámek Interlock drží bezpečně čepel i při značném bočním namáhání
- Zásobník čepelí v rukojeti umožňuje jejich bezpečné uložení
- Malá, kompaktní konstrukce
- Celokovová konstrukce pro vysokou odolnost a dlouhou životnost

STANLEY	i			
0-10-016	125 mm	X	8	



PLASTOVÝ NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

- Plastové odlehčené tělo ze vstřikovaného ABS, odolné proti nárazům
- Možnost zajištění čepelí v 5 polohách
- Rychlá a snadná výměna čepelí bez použití dalšího nástroje

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

NOŽE SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ



BEZPEČNOSTNÍ NŮŽ

- Bezpečnostní nůž s automaticky zasouvanou čepelí
- Čepel zůstává vysunutá, dokud držíte stisknutý posuvný jezdec; po jeho uvolnění se automaticky zasune
- Dodáván s lichoběžníkovými čepelími 1992 se zaoblenými hroty

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



NOVINKA

KOVOVÝ BEZPEČNOSTNÍ NŮŽ

- Posuvný jezdec na 3 stranách nože
- Velmi snadná a rychlá výměna čepelí
- Bezpečnostní nůž s automaticky zasouvanou čepelí
- Dodáván se 3 čepelími uloženými v těle nože
- Po uvolnění jezdců se čepel automaticky zasune do těla nože

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



NOVINKA

PLASTOVÝ BEZPEČNOSTNÍ NŮŽ

- Posuvný jezdec na 3 stranách nože
- Velmi snadná a rychlá výměna čepelí
- Bezpečnostní nůž s automaticky zasouvanou čepelí
- Dodáván s 1 čepelí uloženou v těle nože
- Zámek čepelí Interlock zvyšuje bezpečnost práce s nožem
- Tělo nože z odolného plastu

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



NOVINKA

BEZPEČNOSTNÍ NŮŽ SE ZASOUVACÍM KRYTEM

- Posuvný jezdec na 3 stranách nože
- Zasouvací kryt čepelí pro maximální bezpečnost při práci s nožem
- Jednorázový nůž
- Dodáván s 1 čepelí
- Vhodný zejména k otevírání kartonů

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

NOŽE SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ



NOVINKA

SKLÁDACÍ BEZPEČNOSTNÍ NŮŽ

- Lehký kompaktní zavírací bezpečnostní nůž
- Posuvný jezdec na pravé i levé straně nože
- Hrot pro propíchnutí lepicí pásky
- Dodáván s 1 čepelí
- Otvor pro šňůrku

0-10-784	100 mm	X	6	3253560107840



NOVINKA

PLASTOVÝ BEZPEČNOSTNÍ NŮŽ

- Lehký, víceúčelový nůž s bezpečnostními prvky
- Pružina automaticky zasouvá čepel do těla nože
- Rychlá a snadná výměna čepele bez použití dalšího nástroje
- Snadná manipulace s nožem pro praváky i leváky

0-10-785	100 mm	X	6	3253560107857



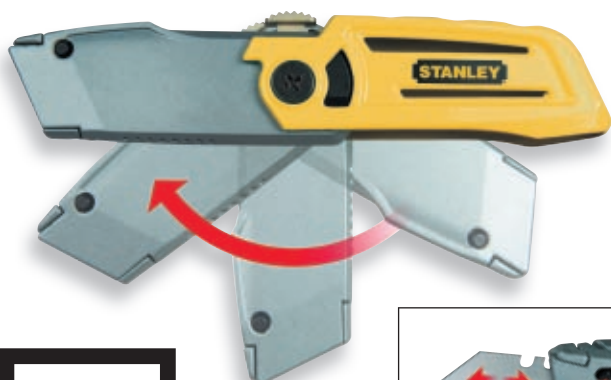
NOVINKA

ZAVÍRACÍ NŮŽ

- Jednoduchá výměna čepele
- Odolná hliníková rukojeť
- Nerezová spona na opasek
- Vhodné náhradní čepele 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 a 11-961



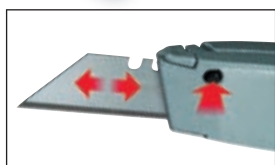
0-10-855	140 mm	X	4	3253560108557



NOVINKA

ZAVÍRACÍ NŮŽ SE ZASOUVACÍ ČEPELÍ

- Zasouvací čepel pro zvýšenou bezpečnost práce
- Snadná a rychlá výměna čepele
- Vhodné náhradní čepele 11-921, 11-700, 11-987, 11-983 a 11-961
- Sada: nůž + 1x čepel



0-10-823	150 mm	X	6	3253560108236

NOŽE S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ

FatMax[®] XL[™]

FatMax[®] XL[™] NOŽ S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ

Velmi pevná 25 mm čepel pro vysoké zatížení

Blokovací tlačítko drží pevně čepel v požadované poloze

Velmi odolná a pevná hliníková konstrukce

Integrovaný zásobník na 4 náhradní čepel

Kovová vodítka čepel

Rychlá výměna čepel bez použití dalších nástrojů



0-10-820

210 x 25 mm

X

6

3253560108205



TITAN, NOŽ NA IZOLAČNÍ MATERIÁLY 18 mm

- Spojovací kloub v zadní části rukojeti s mosazným utahovacím kolečkem umožňují rychlou výměnu čepel bez nutnosti použití dalšího nářadí
- Velmi odolná hliníková konstrukce



0-10-218

180 x 18 mm

X

6

3253560102180

FatMax[®]

FatMax[®] NOŽE S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ

- Integrovaná stěrka čepel prodlužuje životnost nože
- Vyjímatelný odlamovač pro rychlé a bezpečné ulomení použité čepel
- Integrovaný zásobník pro náhradní nožové plátky
- Rychlá výměna čepel – automatické vytažení ze zásobníku



0-10-486

215 x 25 mm + 4 čepel

X

6

3253560104863

0-10-481

180 x 18 mm + 6 čepel

-

6

32535691048186

0-10-475

38 x 9 mm + 6 čepel

X

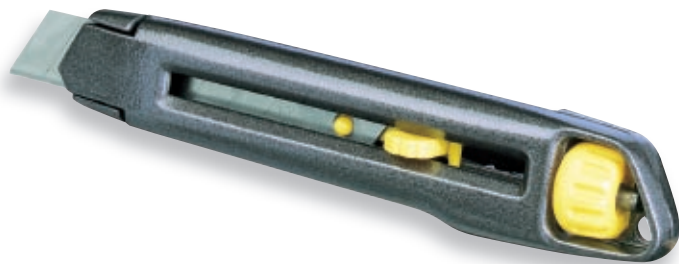
6

3253569104757

NOŽE S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ

NOŽE Interlock S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ

- Velmi odolná kovová konstrukce
- Snadná výměna čepele bez použití dalších nástrojů



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

NŮŽ S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ 25 mm

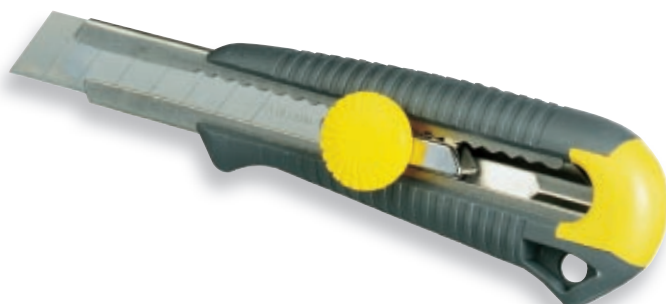
- Bimateriální ergonomická rukojeť Dynagrip
- Pro čepele 25mm síly 0,7mm
- Čepel je tvořena 7 segmenty
- Blokovací tlačítko drží čepel v požadované poloze během řezání
- Kovová vodítka čepele z nerezové oceli zajišťují dlouhou životnost a odolnost
- Profesionální model, dodáván s 1 náhradní čepelí



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

NOŽE Dynagrip S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ

- Kovová vodítka čepele z nerezové oceli zajišťují dlouhou životnost a odolnost
- Ergonomicky tvarované tělo s pryžovým opláštěním pro pevné a pohodlné držení
- Blokovací tlačítko drží čepel v požadované poloze během řezání



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

NŮŽ STANDARD S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ S POJISTKOU

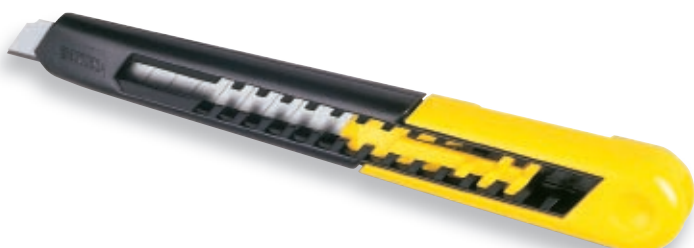
- Pevná a odolná plastová konstrukce s kovovými vodítky čepele



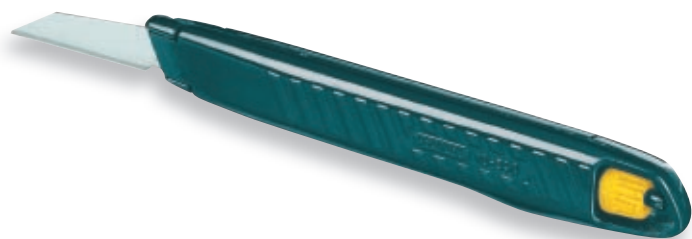
STANLEY	i		☒	
0-10-280	180 x 18 mm	X	6	3253560102807
1-10-280	180 x 18 mm	-	6	3253561102806

PLASTOVÉ NOŽE S ODLAMOVACÍ ČEPELÍ

- Dvoudílná plastová konstrukce umožňující rychlou výměnu čepele
- Polohovací jezdec se zářezky pro vysouvání
- Bezpečnostní držák pro odlomení čepele



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



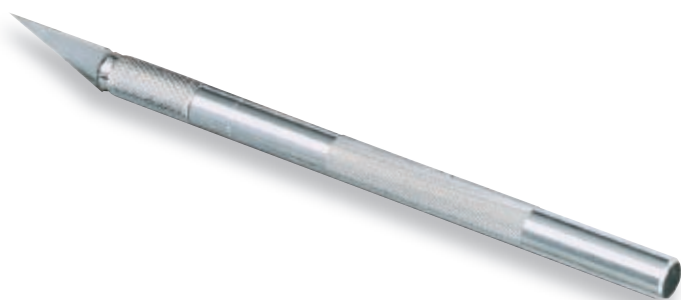
ŘEMESLNICKÝ SKALPEL Interlock

- Zámek Interlock drží čepel pevně i při silném bočním namáhání
- Rychlá a snadná výměna čepele bez nutnosti použití dalších nástrojů
- Pevná a odolná celokovová konstrukce s vroubkovaným povrchem
- Dodáván s 5 náhradními skalpelovými plátky

0-10-590	122 mm	X	12	5000366105901

MODELÁŘSKÉ SKALPELY

- Dodávány s náhradními čepelími 11-411 (10-401) nebo 11-413 (10-402)
- Vroubkovaná rukojeť,
- Převlečná pojistka čepele



0-10-401	120 mm	X	6	3253560104016

ŘEMESLNICKÝ SKALPEL

- Jednorázový skalpel pro přesnou práci
- Zúžené tělo umožňuje přesné vedení čepele
- Čepel je chráněna plastovým návlekm
- Osazen čepelí 5901



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

SKLÁDACÍ KAPESNÍ NŮŽ

- Pevná kovová konstrukce
- Dodáván se 2 čepelími 5901



0-10-598	110 mm	X	12	5000366105987



QuickSlide SPORTOVNÍ NŮŽ

- Víceúčelový nůž
- Pevná kovová konstrukce
- Otevírací čepel má vroubkované ostří a je 75mm dlouhá
- Vysouvací nůž používá standardní řemeslnické čepel
- K výměně čepel není potřeba další nástroj
- Mechanický zámek zabraňuje současněmu otevření nože a vysunutí čepel
- Jezdec pro snadné vysouvání/ zasouvání čepel palcem

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



SPORTOVNÍ NŮŽ SKELETON

- Titanový povlak čepel pro dlouhou životnost ostří
- Vyroben z velmi pevné a odolné nerezové oceli 440C
- Količek na čepeli usnadňuje otevírání nože tlakem palce
- Zámek pro blokování otevřené čepel
- Otvor pro provlečení šňůrky

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



SPORTOVNÍ NŮŽ S KLÍČENKOU

- Titanový povlak pro dlouhou životnost ostří
- Vyroben z velmi pevné a odolné nerezové oceli 440C
- Vroubkované ostří - ideální pro řezání lan a materiálů s vnitřními vlákny
- Količek na čepeli usnadňuje otevírání nože tlakem palce
- Zámek pro blokování otevřené čepel
- Malá kompaktní velikost

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



SPORTOVNÍ NŮŽ S KARABINOU

- Vyroben z velmi pevné a odolné nerezové oceli 440C
- Titanový povlak pro dlouhou životnost ostří
- Količek na čepeli usnadňuje otevírání nože tlakem palce
- Integrovaná karabina pro snadné a bezpečné uložení
- Zámek pro blokování otevřené čepel

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

FatMax® NÁHRADNÍ NOŽOVÉ PLÁTKY

Náhradní lichoběžníkové a odlamovací nožové plátky FatMax jsou výsledkem posledního vývoje v této oblasti.

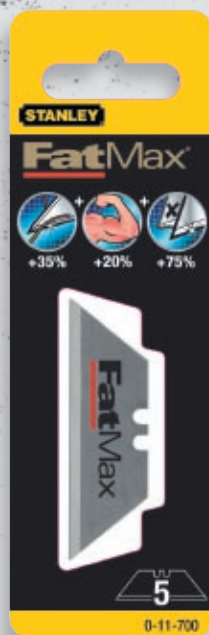
Teplé zpracování jim zaručuje větší pružnost a odolnost.

S3 technologie broušení zvyšuje jejich ostrost o 35%.

O 75% delší životnost díky indukčně kalenému ostří.

FatMax nožové plátky jsou ostřejší, pevnější a jejich životnost je delší než u kterýchkoli předcházejících STANLEY modelů!

FatMax®



35%



20%



75%



FatMax® ČEPELE

- Vyrobeny z uhlíkové oceli
- Patentované, indukčně kalené ostří
- O 100% delší doba životnosti než u standardních plátek
- Zvláštní tepelné zpracování zajišťuje vysokou pružnost – i při silné boční zátěži se čepel následně narovná
- Snížené riziko prasknutí při bočním namáhání
- Zvýšená bezpečnost práce



STANLEY	i		☒	
1-11-700	100 ks	X	6	3253561117008
0-11-700	5 ks	X	10	3253560117009
2-11-700	10 ks	X	10	3253562117007
4-11-700	50 ks	X	6	3253564117005



ČEPEL 1991

- Víceúčelová čepel vhodná zejména pro řezání papíru, kartonu, kůže, apod.
- Vhodný pro všechny standardní nože STANLEY (s výjimkou nože 99E)

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



ČEPELE 1992

- Původní víceúčelová čepel pro vysokou zátěž
- Vhodná pro všechny standardní nože STANLEY
- Vhodná zejména pro řezání koberců, PVC podlahových krytin apod. vyžadující pevnější a tvrdší čepel

STANLEY	i		☒	
1-11-916	čepel 1992 s otvorem - 100 ks	-	20	3253561119163
3-11-916	čepel 1992 - 10 ks	X	10	3253563119161
6-11-916	čepel 1992 s otvorem - 10 x 10 ks	-	1	3253566119168
0-11-921	5 ks	X	10	5000366119212
1-11-921	100 ks	-	20	3253561119217
2-11-921	10 ks	X	10	3253562119216
3-11-921	10 ks	-	10	3253563119215
4-11-921	400 ks	-	1	3253564119214
6-11-921	10 x 10 ks	-	1	3253566119212
8-11-921	100 ks	X	6	3253568119210



ČEPEL 1992 SE ZAOBLENÝMI ROHY

- Ideální pro otevírání kartonů je-li potřeba minimalizovat riziko poškození obsahu
- Ideální bezpečnostní čepel
- Lichoběžníková čepel se zaoblenými rohy pro snížení rizika poranění
- Čepel určená pro vysokou zátěž
- Vhodné pro veškeré STANLEY nože včetně bezpečnostního

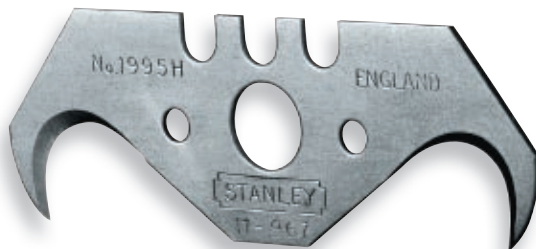
STANLEY	i			
2-11-987	10 ks	X	10	3253562119872



ČEPEL 1996

- Háčková čepel se dvěma zkosenými hroty, ideální pro proříznutí a následné dělení koberců, pružných podlahových a střešních krytin a jiných deskových materiálů
- Vhodná pro všechny standardní nože STANLEY

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



ČEPEL NA PODLAHOVÉ KRYTINY 1995H

- Velká háčková čepel se dvěma zkosenými hroty
- Velký střední otvor pro vyrovnávač koberců
- Ideální na proříznutí a následné dělení vysokých koberců

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



KONKÁVNÍ ČEPEL 5192

- Konkávně tvarovaná čepel
- Pro precizní řezání kůže a vyřezávání uvnitř větších ploch materiálu

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



ČEPEL 1998

- Prořezávací čepel z velmi odolné kalené oceli pro nože s pevnou čepelí
- Vhodná pro řezání podlahových krytin a kůže

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



35%



20%



75%



STANLEY

FatMax



ALANOVY RADY

TIPY A TECHNIKY

TIP 1 Vyberte si čepel, která se nejvíc hodí k vašemu použití. Slabšími čepelmi se řeže jemnější materiál s menší námahou.

TIP 2 Silnější čepel je odolnější proti zlomení a hodí se hlavně k řezání silnějších materiálů jako jsou koberce apod.

TIP 3 Použitím ostré čepel současně se sníženým úhlem řezu předejdete natržení materiálu.

TIP 4 Na vlhký papír a fólii použijte konvexní čepel nebo skalpelové čepel pod menším úhlem řezu.

TIP 5 Pro řezání jemného materiálu použijte řezací podložku.

TIP 6 Pokud možno řežte pomocí kovového pravítka s chráničem prstů.

TIP 7 U vícevrstvých materiálů proveďte raději více slabších řezů než méně hlubokých s větší silou.

TOP TIP Jakmile se ostří čepel otupí, ihned jej vyměňte. Předejdete tak možnému poškození řezaného materiálu a snížíte i sílu potřebnou k řezání.

BEZPEČNOST

- Po dokončení práce nezapomeňte čepel zasunout nebo vyjmout z nože.
- Řežte pomocí ocelového pravítka; prsty držte v dostatečné vzdálenosti od místa řezu.
- Vždy ukládejte nože mimo dosah dětí.

ODLAMOVACÍ ČEPELE

FatMax®



FatMax® ODLAMOVACÍ ČEPELE

- Vyrobeny z uhlíkové oceli
- Patentované, indukčně kalené ostří
- O 100% delší doba životnosti než u standardních plátek
- Zvláštní tepelné zpracování zajišťuje vysokou pružnost – i při silné boční zátěži se čepel následně narovná
- Snížené riziko prasknutí při bočním namáhání
- Zvýšená bezpečnost práce

STANLEY	i		☒	
0-11-718	18 mm x 5 ks	X	5	3253560117184
2-11-718	18 mm x 10 ks	X	10	3253562117182
3-11-718	18 mm x 50 ks	X	10	3253563117181
0-11-725	25 mm x 5 ks	X	5	3253560117252
2-11-725	25 mm x 10 ks	X	10	3253562117250
3-11-725	25 mm x 20 ks	X	20	3253563117259



ODLAMOVACÍ ČEPEL 25 mm

- Zásobník se šterbinou na odlamování čepelí a prostorem pro ukládání použitých segmentů
- Síla čepelí 1 mm pro zvlášť vysoké zatížení
- 6 segmentů

STANLEY	i		☒	
0-11-325	10 ks	X	10	3253560113254
1-11-325	20 ks	-	10	3253561113253



EXTRA SILNÁ ODLAMOVACÍ ČEPEL 18 mm

- Zásobník se šterbinou na odlamování čepelí a prostorem pro ukládání použitých segmentů
- Zvýšená síla čepelí – pro vysoké zatížení
- 7 segmentů

STANLEY	i		☒	
0-11-219	8 ks	X	10	3253560112196



ODLAMOVACÍ ČEPEL 18 mm

- Zásobník se šterbinou na odlamování čepelí a prostorem pro ukládání použitých segmentů
- 7 segmentů

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



ODLAMOVACÍ ČEPEL 9 mm

- Zásobník se šterbinou na odlamování čepelí a prostorem pro ukládání použitých segmentů
- 12 segmentů

STANLEY	i		☒	
0-11-300	10 ks	X	10	3253560113001
1-11-300	10 x 10 ks	-	1	3253561113000
2-11-300	5 ks	X	10	3253562113009

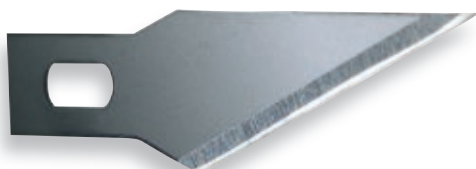
SPECIÁLNÍ NÁHRADNÍ ČEPELE



SKALPELOVÉ ČEPELE 5901

- Rovná skalpelová čepel pro všeobecné použití
- Pro použití se skalpelem 10-590

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



SKALPELOVÁ ČEPEL S OSTRÝM HROTEM

- Kalená ocel
- Čepel s ostrým hrotem pro modelářské skalpely 10-401 a 10-402

STANLEY	i		☒	
0-11-411	3 ks	X	10	3253560114114



SKALPELOVÁ ČEPEL 5905

- Ideální k řezání fólie a vlhkého papíru bez trhání
- Pro použití se skalpelem 10-590

STANLEY	i		☒	
1-11-115	50 ks	-	1	3253561111150



PILOVÉ ČEPELE 1275

- Výměnné pilové plátky na dřevo a kov pro řezání v omezeném prostoru
- Vhodné pro STANLEY nože s pevnou čepelí
- Síla čepelí 0,9mm

STANLEY	i		☒	
0-15-276	190 mm, na dřevo	X	12	3253560152765
0-15-277	190 mm, na kov	X	12	3253560152772

NOVINKA

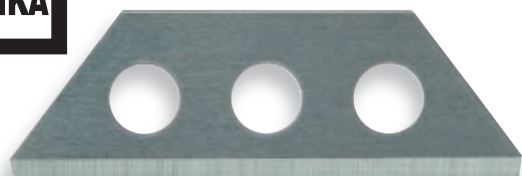


ČEPEL SE ZKOSENÝMI HROTY

- Víceúčelová čepel vhodná zejména pro řezání papíru, kartonu apod.
- Vhodné pro Stanley nože: 10-781 a 10-782
- Zvýšená bezpečnost práce

STANLEY	i		☒	
0-11-914	5 ks	X	20	3253560119140

NOVINKA
















ČEPEL S OTVORY




- Víceúčelová čepel pro vysokou zátěž
- Vhodná pro zavírací bezpečnostní nůž 0-10-784
- Zvýšená bezpečnost práce

STANLEY	i		☒	
0-11-917	3 ks	X	20	3253560119171

NOŽE A ČEPELE

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

NOŽE A ODLAMOVACÍ ČEPELE

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

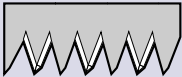

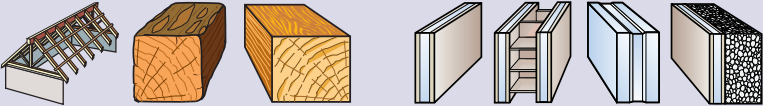
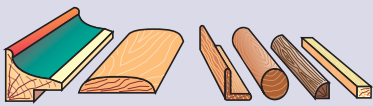
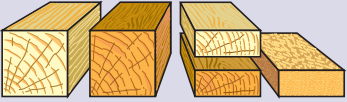
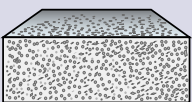
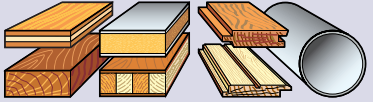


ALANOVY RADY

JAK VYBRAT SPRÁVNOU PILU

Správným výběrem pily se rozumí zvolení vhodné velikosti a typu zubů. Velikost zubů je hodnota udávající počet zubů na palec. Méně zubů s větší velikostí zaručuje rychlejší řez zatímco větší množství menších zubů poskytuje řez s hladším povrchem.

VÝBĚR PILY V ZÁVISLOSTI NA DRUHU ČINNOSTI

STAVEBNÍ PRÁCE	DOKONČOVACÍ PRÁCE
 <p>VELKÉ ZUBY Méně než 8 TPI (zubů na palec tedy 25,4mm)</p>	 <p>JEMNÉ ZUBY Více než 8 TPI (zubů na palec tedy 25,4mm)</p>
 <p>Stavební tesařské práce</p> <p>Sádkartonové desky a příčkové desky z kombinovaných materiálů</p>	 <p>Ozdobné lišty a zárubně</p>
 <p>Podlahové a stropní nosníky, překlady, podlahové materiály</p>  <p>Pórobeton</p>	 <p>Ostění, parkety, PVC</p>

JETCUT 2X



INOVACE

Nová technologie kalení zubů zaručuje dvojnásobnou trvanlivost ostří.



VÝKONNOST

Agresivní tvar zubů broušených pod třemi úhly pro dosažení vysoké rychlosti a čistoty řezu při řezání napříč i podél vláken dřeva.



BEZPEČNOST

Rukojeť ze 3 materiálů – hliníku, ABS a pryžového obložení nebo bimateriální je navařená a přišroubovaná k pilovému listu pro optimální bezpečnost, pohodlí a přesné řezání.

FatMax

Rukojeť ze 3 materiálů je kombinací hliníku, ABS a pryžového obložení pro maximální pohodlí a odolnost.

- Zuby broušené pod třemi úhly řezou při pohybu vpřed i vzad čímž dosahují o 30% vyšší řezné rychlosti v porovnání se standardním tvarem zubů.
- Ochranná povrchová vrstva Appliflon.
- Hrany hliníkové části rukojeti umožňují vyznačení úhlů 45° a 90° pomocí pilového listu.

APPLIFLON

Ochranný povlak pilového listu zajišťující lepší klouzání v řezu snižuje riziko jeho zaseknutí a ohnutí.



Speciální metoda kalení zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost jejich ostří v porovnání s běžnými pilami.

FatMax[®]
XTREME[™]

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme InstantChange[™] VÝMĚNNÁ RUKOJEŤ PILY

- Patentovaný mechanismus InstantChange[™] umožňuje snadnou a rychlou výměnu čepele pily
- Možnost použití až 8 druhů čepelí dle potřeby
- Nová rukojeť ze 3 materiálů – hliník, ABS a pryžového obložení pro maximální bezpečnost a pohodlí
- Dvojitý zajišťovací mechanismus pro bezpečnost při práci s pilou
- Napínací mechanismus umožňující různou sílu upnutí čepele
- Konstrukce zabraňuje pohybům a vibracím čepele

STANLEY	i			
0-20-104	-	X	4	3253560201043

FatMax[®]
XTREME[™]

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme x2 ČEPELE PILY

- Výměnné čepele pily k rukojeti 20-104
- Patentovaný mechanismus InstantChange[™] umožňuje snadnou a rychlou výměnu čepele pily
- Dvojitý zajišťovací mechanismus pro bezpečné použití pily

STANLEY	i			
0-20-244	7 TPI x 500 mm	X	4	3253560202446
0-20-246	11 TPI x 450 mm	X	4	3253560202460
0-20-247	11 TPI x 500 mm	X	4	3253560202477

FatMax[®]
XTREME[™]

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme x2 ČEPELE PILY

- Výměnné čepele pily k rukojeti 20-104
- Ochranný tetlonový povlak čepele snižuje tření a chrání před rezivěním
- Tloušťka čepelí 1 mm
- Velmi snadná a rychlá výměna čepele pily
- Speciální čepel pily pro tesaře

STANLEY	i			
0-20-245	7 TPI x 500 mm	X	4	3253560202453
0-20-248	11 TPI x 450 mm	X	4	3253560202484
0-20-249	7 TPI x 550 mm	X	4	3253560202491

FatMax[®]
XTREME[™]

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme ČEPELE ČEPOVKY

- Výměnné čepele pily k rukojeti 20-104
- Velmi snadná a rychlá výměna čepele pily
- 20-250 – čepel pily čepovky
- 20-251 – čepel pily pro řezání PVC a plastů

STANLEY	i			
0-20-250	13 TPI x 350 mm	X	4	3253560202507
0-20-251	9 TPI x 350 mm	X	4	3253560202514

FatMax[®]
XTREME[™]

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme[™] InstantChange[™] SADA PILY

- Sada obsahuje rukojeť a čepel pily (0-20-245) s chráničem ostří čepele
- Ochranný povlak čepele snižuje tření a chrání před rezivěním
- Velmi snadná a rychlá výměna čepelí pily
- Možnost použití až 8 druhů listů dle potřeby
- Nová rukojeť ze 3 materiálů - hliník, ABS a pryžového obložení pro maximální bezpečnost a pohodlí
- Dvojitý zajišťovací mechanismus pro vyšší bezpečnost při práci s pilou
- Díky tloušťce čepele 1mm řesné vedení řezu a snížení rizika zlomení pilového listu

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-20-255

-

-

4

3253560202552

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme[™] SADA PILY

- Sada obsahuje rukojeť a 1 čepel na jemný řez 450mm s krytem ostří čepele pily
- Velmi snadná a rychlá výměna čepelí pily
- Možnost použití až 8 druhů listů dle potřeby
- Nová rukojeť ze 3 materiálů - hliník, ABS a pryžového obložení pro maximální bezpečnost a pohodlí
- Dvojitý zajišťovací mechanismus pro vyšší bezpečnost při práci s pilou
- 11 TPI - 450mm pro jemný řez
- Nová technologie tepelné úpravy zubů
- Tloušťka čepele 1 mm

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-20-256

11 TPI x 450 mm

x

4

3253560202569

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme[™] SADA PILY

- Sada obsahuje: rukojeť a 2 čepele s lakovaným povrchem; jemný řez 450mm (0-20-246) a pro vysokou zátěž 500mm (0-20-244) a kryt ostří čepele pily
- Velmi snadná a rychlá výměna listů pily
- Možnost použití až 8 druhů čepelí dle potřeby
- Nová rukojeť ze 3 materiálů - hliník, ABS a pryžového obložení pro maximální bezpečnost a pohodlí
- Dvojitý zajišťovací mechanismus pro vyšší bezpečnost při práci s pilou

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-20-236

-

x

4

3253560202361

NOVINKA



FatMax[®] Xtreme[™] SADA PILY

- Sada obsahuje rukojeť a 1 čepel na sádrokarton 550mm s krytem ostří čepele pily
- Velmi snadná a rychlá výměna čepelí pily
- Možnost použití až 8 druhů listů dle potřeby
- Nová rukojeť ze 3 materiálů - hliník, ABS a pryžového obložení pro maximální bezpečnost a pohodlí
- Dvojitý zajišťovací mechanismus pro vyšší bezpečnost při práci s pilou
- Čepel na sádrokarton, 7 TPI x 550 mm
- Nová technologie tepelné úpravy zubů
- Tloušťka čepele 1 mm
- Možnost výměny čepelí s lakovaným povrchem nebo teflonovou vrstvou

STANLEY

i

☑

☒

☑

0-20-257

7 TPI x 550 mm

x

4

3253560202576

FatMax®



Kalené zuby
JETCUT

PILY FatMax® Tri-Material

- Rukojeť umožňující vyznačit úhly 45° a 90°
- Ochranný povlak čepele Teflon snižuje tření a chrání před zrezivěním
- Tloušťka čepele 1mm a ozubení 7TPI umožňuje řezání napříč i podél vláken dřeva
- Široký pilový list pro přesné vedení řezu
- Kalené ozubení JETCUT s dvojnásobnou životností ostří
- Nová rukojeť ze 3 materiálů - hliníku, ABS a pryžového obložení pro maximální bezpečnost a pohodlí
- Zuby broušené do 3 vrcholů řezou při pohybu vpřed i vzad což zrychluje práci o 30% v porovnání s běžnými pilami
- Teflonový povlak pilového listu brání zaseknutí v řezu a ohnutí pily



STANLEY	i			
2-20-528	7 TPI x 380 mm	-	4	3253562205285
2-20-529	7 TPI x 500 mm	-	4	3253562205292
2-20-530	7 TPI x 550 mm	-	4	3253562205308
2-20-533	11 TPI x 450 mm	-	4	3253562205339

PILA JetCut Appliflon

- Bimateriální rukojeť navařena a přišroubována k pilovému listu pro větší pohodlí a bezpečnost práce
- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Žlábek pro ukazováček usnadňuje nařiznutí materiálu
- Rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°
- Pilový list je opatřený vrstvou Appliflon pro snížení tření a zvýšení odolnosti proti korozi
- Nová technologie tepelné úpravy zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří
- 7 zubů na palec (TPI) umožňuje rychlé řezání napříč i podél vláken



STANLEY	i			
2-20-151	7 TPI x 500 mm	-	6	3253562201515

PILA JetCut 2X LAMINATOR

- Bimateriální rukojeť navařena a přišroubována k pilovému listu pro větší pohodlí a bezpečnost práce
- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Žlábek pro ukazováček usnadňuje nařiznutí materiálu
- Rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°
- Nová technologie tepelné úpravy zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří



STANLEY	i			
2-20-180	11 TPI x 450 mm	-	6	3253562201805
6-97-322	11 TPI x 450 mm	stojan	24	



PILY JetCut S JEMNÝMI ZUBY

- Bimateriální rukojeť navařena a přišroubována k pilovému listu pro větší pohodlí a bezpečnost práce
- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°
- Nová technologie tepelné úpravy zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří
- Jemné ozubení pro hladký povrch řezu

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



PILY JetCut SE STANDARDNÍMI ZUBY

- Bimateriální rukojeť navařena a přišroubována k pilovému listu pro větší pohodlí a bezpečnost práce
- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°
- Nová technologie tepelné úpravy zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří
- Standardní ozubení 7TPI pro rychlý řez napříč i po vláknech

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



OPP PILY SharpTooth

- Rukojeť ultrazvukově navařená na čepel a dodatečně přišroubovaná pro vyšší bezpečnost práce
- Kalené zuby broušené do 3 vrcholů pro rychlejší a účinnější řezání
- Jemně broušená ocelová čepel s lakovaným povrchem
- Bimateriální oprýžovaná rukojeť pro pohodlné a pevné držení
- V provedení se standardním i jemným ozubením (8 a 11 zubů na palec)

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



PILY UNIVERSAL HP

- Bimateriální rukojeť pro větší pohodlí při práci
- Kalené zuby UNIVERSAL broušené do dvou úhlů na čepeli z kvalitní švédské oceli s dlouhou životností
- Rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90° ultrazvukově navařená na pilový list
- Ozubení 7, 9 a 12 zubů na palec (TPI) umožňuje optimální volbu rychlosti řezání napříč i podél vláken při dostatečně hladkém povrchu

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

FatMax®

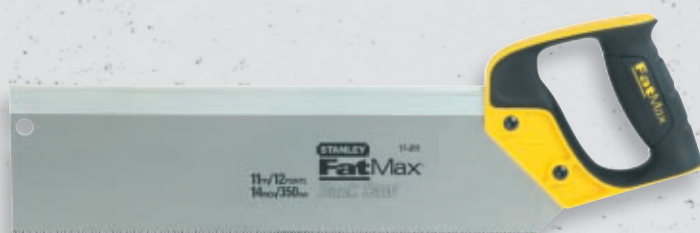


PILA ČEPOVKA NA PLASTY FatMax®

- 1 mm silná čepel zvyšuje přesnost řezu
- 30° a 90° úhly v přední části čepele umožňují jejich vyznačení bez dalších pomůcek
- Zuby pro řezání tahem usnadňují ovládání pily při nařezávání materiálu
- Zuby bez vyosení (šraňku) snižují šířku řezné drážky a množství odpadu
- Ozubení 11 zubů na palec umožňuje jemný řez s hladkým povrchem
- Tepelná úprava zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří
- Žlábek pro založení ukazováčku umožňující přesné vedení pily při nařezávání materiálu
- Rukojeť navařena a přišroubována k čepeli pevnostními šrouby pro zvýšení bezpečnosti práce
- Bimateriální rukojeť pro pevnější uchopení a větší pohodlí

STANLEY	i			
2-17-206	11 TPI x 350 mm	X	6	3253562172068

FatMax®



PILY ČEPOVKY FatMax®

- Velmi pevná a odolná konstrukce rukojeti z plastu ABS
- Rukojeť s úhly 45° a 90° umožňuje vyznačení těchto úhlů bez dalších pomůcek
- Do tří vrcholů broušené zuby usnadňují řezání - pila řeže při pohybu vpřed i vzad
- Tepelná úprava zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří
- Ozubení 11 a 13 zubů na palec umožňuje jemný řez s hladkým povrchem
- Zesílený hřbet pilového listu pro vysokou tuhost a zajištění rovného řezu
- Žlábek pro založení ukazováčku umožňující přesné vedení pily při nařezávání materiálu
- Bimateriální rukojeť pro pevnější uchopení a větší pohodlí

STANLEY	i			
2-17-199	11 TPI x 300 mm	X	6	3253562171993
2-17-201	11 TPI x 350 mm	X	6	3253562172013
2-17-202	13 TPI x 350 mm	X	6	3253562172020

FatMax®



PILA ČEPOVKA NA DESKOVÝ MATERIÁL FatMax®

- Velmi pevná a odolná konstrukce rukojeti z plastu ABS
- Rukojeť s úhly 45° a 90° umožňuje jejich vyznačení bez dalších pomůcek
- Ozubení na oblou přední části pilového listu umožňuje nařezání vnitřní plochy v deskovém materiálu
- Žlábek pro založení ukazováčku umožňující přesné vedení pily při nařezávání materiálu
- Rukojeť navařena a přišroubována k čepeli pevnostními šrouby pro zvýšení bezpečnosti práce
- Bimateriální rukojeť pro pevnější uchopení a větší pohodlí
- 13 zubů na palec umožňuje jemný řez s hladkým povrchem
- Tepelná úprava zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří

STANLEY	i			
2-17-204	13 TPI x 350 mm	X	6	3253562172044

FatMax®



PILKA ZLODĚJKA FatMax®

- Velmi pevná a odolná konstrukce rukojeti z plastu ABS
- Žlábek pro založení ukazováčku umožňující přesné vedení pily při nařezávání materiálu
- Rukojeť navařena a přišroubována k čepeli pevnostním šroubem pro zvýšení bezpečnosti práce
- Bimateriální rukojeť pro pevnější uchopení a větší pohodlí
- 11 zubů na palec umožňuje jemný řez s hladkým povrchem
- Do tří vrcholů broušené zuby usnadňují řezání - pila řeže při pohybu vpřed i vzad
- Tepelná úprava zubů prodlužuje na dvojnásobek životnost ostří

STANLEY	i			
2-17-205	11 TPI x 300 mm	X	6	3253562172051



PILA OPP

- Univerzální ozubení
- Kalením prodloužená životnost ostří
- Rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°
- ABS ergonomická rukojeť

STANLEY				
6-97-055	7 TPI x 550 mm	X	50	3253566970554



TESAŘSKÉ PILY

- Rovnoramenné zuby na čepeli z kvalitní švédské oceli
- Zuby nejsou kalené a lze je opakovaně brousit
- 3,5 zuby na palec (TPI) umožňuje velmi rychlé řezání
- Rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90° připevněná k čepeli 3 mosaznými šrouby

STANLEY				
1-15-416	3,5 TPI x 500 mm	-	4	3253561154164
1-15-425	3,5 TPI x 600 mm	-	4	3253561154256



PILKA NA DESKOVÝ MATERIÁL

- HP (HARD POINT) permanentně kalené ostří
- Zuby UNIVERSAL
- Plastová rukojeť připevněná k čepeli 2 šrouby
- Čepel z kvalitní švédské oceli
- 13 zubů na palec

STANLEY				
1-15-215	13 TPI x 320 mm	-	4	3253561152153



ČEPOVKY JetCut HP

- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Plastová rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°, přišroubovaná k čepeli 2 poniklovanými šrouby
- Ozubení 12 a 14 zubů na palec umožňuje velmi jemný řez s hladkým povrchem jak dřeva, tak kompozitů i plastů

STANLEY				
1-15-219	14 TPI x 300 mm	-	4	3253561152191



ČEPOVKY UNIVERSAL

- Čepel z kvalitní švédské oceli
- Ozubení 14 zubů na palec umožňuje velmi jemný řez s hladkým povrchem
- Čepel připevněná k plastové rukojeti 2 šrouby
- Zuby UNIVERSAL HP
- 15-255 – kalené ostří
- 15-257 – nekalené, brousitelné ostří

STANLEY				
1-15-255	14 TPI x 350 mm	-	4	3253561152559

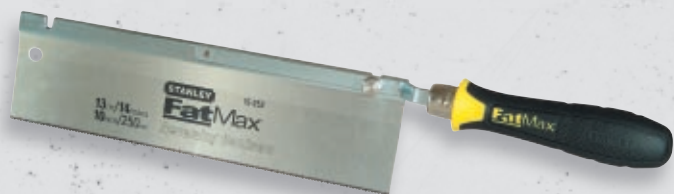


ZLODĚJKA

- Čepel z kvalitní švédské oceli
- Plastová rukojeť
- Kalené zuby UNIVERSAL HP
- 9 zubů na palec

STANLEY				
1-15-511	9 TPI x 300 mm	-	4	3253561155116

FatMax®



ČEPOVKA FatMax® S VYHNUTOU RUKOJETÍ

- Čepovka pro přesné řezání včetně ozdobných lišt, rybinových spojů, vyřezávání apod.
- Široká čepel (3") pro přesnou práci
- Zesílený hřbet pilového listu pro vysokou tuhost a zajištění rovného řezu
- Vyhnutá vyjímatelná rukojeť usnadňuje práci v omezeném prostoru
- Nová ergonomická rukojeť CushionGrip pro pohodlné držení
- Zajišťovací kolečky s pružinou pro rychlé přestavení na levou či pravou stranu

0-15-252	13 TPI x 250 mm	X	6	3253561152526

FatMax®



FatMax® PILKA S VÝMĚNNÝMI PLÁTKY

- Konstruována pro řezání v omezeném prostoru
- Lze ji osadit standardními pilovými listy pro řezání tahem na dřevo a na železo
- Součástí dodávky je plátek na dřevo i na železo
- Nová ergonomická rukojeť CushionGrip pro pohodlné držení
- Odolný upevňovací šroub umožňuje snadnou a rychlou výměnu čepel

0-20-220	300 mm	X		3253560222200
3-20-220	2 ks	-	4	3253563202207

FatMax®



JAPONSKÁ MINI PILA FatMax®

- Oboustranně ozubená čepel - 17 zubů na palec na jedné, 22 na druhé straně
- Pružná čepel pro řezání v obtížně dostupných prostorech či podélné řezání (např. na podlaze)
- Zuby JETCUT pro rychlé řezání tahem
- Snadná a rychlá výměna čepel
- Pro čištění a dekorativní práce

0-20-331	22 TPI x 120 mm	X	6	3253560203313
3-20-331	24 TPI	-	4	3253563203310

JAPONSKÁ PILA PRO ŘEZÁNÍ TAHEM

- Ergonomická bimateriální rukojeť
- Snadná a rychlá výměna čepel
- Pružná čepel pro řezání v obtížně dostupných prostorech či podélné řezání (např. na podlaze)
- Jednostranně ozubená čepel - 17 zubů na palec
- Zuby JETCUT pro rychlé řezání tahem

0-20-500	17 TPI x 270 mm	X	8	3253560205003
0-20-509	Pilový list	X	12	3253560205096

JAPONSKÁ PILA PRO ŘEZÁNÍ TAHEM S OBOUSTRANNÝM OSTRÍM

- Ergonomická bimateriální rukojeť
- Snadná a rychlá výměna čepel
- Zuby JETCUT pro rychlé řezání tahem
- Pružná čepel pro řezání v obtížně dostupných prostorech či podélné řezání (např. na podlaze)
- Oboustranně ozubená čepel - 8 zubů na palec na jedné, 17 na druhé straně

0-20-501	8 a 17 TPI x 270 mm	X	8	3253560205010
0-20-516	Pilový list	X	12	3253560205164



SKLÁDACÍ NOŽOVÁ PILKA

- Čepel z uhlíkové oceli s ozubením pro řezání tahem
- Výměna čepele po uvolnění šroubu
- Plastová rukojeť sloužící k uschování čepele
- Automatické zablokování čepele v otevřené poloze, uvolnění stiskem tlačítka
- K řezání dřeva, plastů, vyvětvování

0-15-333	150 mm	X	6	3253560153335



PILKA 3 V 1

- 3 pilky v jedné – univerzální pilka pro řezání tahem, pilka na kov a pilka zlodějka
- Měkčený povrch rukojeti pro dobré ovládání pilky a pohodlí při práci
- Výměna plátek nevyžaduje použití dalšího nářadí - je velmi jednoduchá a rychlá
- 250mm/10" dlouhý list 11TPI agresivní zuby pro řezání tahem jsou vynikajícím řešením pro běžnou práci a prořezávání
- 200mm/8" dlouhý list zlodějky 9TPI pro jemné vyřezávání
- 150mm/6" dlouhý plátek na kov a plast 24TPI vhodný na řezání trubek a tyčového materiálu
- Polohovací rukojeť pro optimální pohodlí a přístup k řezanému materiálu

0-20-092	Pilka 3 v 1	X	2	3253560200923
9-20-092	Na kartě 8 ks	X	8	3253569200924



PROŘEZÁVACÍ PILKA JetCut

- Kalené zuby JETCUT pro rychlý řez
- Tvar rukojeti umožňuje šikmé řezání

1-15-259	7 TPI x 350 mm	-	4	3253561152597



NOŽOVÁ PROŘEZÁVACÍ PILKA

- Pro rychlé řezání tahem
- Zuby UNIVERSAL nekalené - možno brousit
- Pevná revolverová dřevěná rukojeť

1-15-676	4 TPI x 350 mm	-	10	3253561156762

OBLOUKOVÁ MINI PILA NA DŘEVO A ŽELEZO

- Tvar oblouku rámu umožňuje řezání do velké hloubky (např. klád o velkém průměru)
- Upevnění pilového listu do rámu pomocí křídlových matic umožňuje jeho snadnou a rychlou výměnu
- Součástí dodávky je 1 plátek na dřevo a 1 na kov
- Rukojeť chrání ruku před úrazem, odřením apod.

STANLEY	i			
1-20-447	300 mm	-	12	3253561204470
1-20-437	List na dřevo	-	10	3253561204371

OBLOUKOVÉ PILY NA VLHKÉ DŘEVO

- Ocelový rám oválného průřezu odolný vůči kroucení a ohýbání
- Americký tvar zubů pro řezání vlhkého, čerstvého dřeva
- Pilový list z kvalitní oceli s kalenými zuby
- Napínací páka umožňuje rychlou výměnu pilového listu
- Rukojeť chrání ruku před úrazem, odřením apod.

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

PROFI OBLOUKOVÉ PILY NA VLHKÉ DŘEVO

- Americký tvar zubů pro řezání vlhkého, čerstvého dřeva s vysokým obsahem pryskyřice
- Pilový list z kvalitní oceli s kalenými zuby
- Napínací páka umožňuje rychlou výměnu pilového listu
- Profesionální model
- Ocelový rám oválného průřezu odolný vůči kroucení a ohýbání
- Rukojeť chrání ruku před úrazem, odřením apod.

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

OBLOUKOVÉ PILY NA SUCHÉ DŘEVO

- Lehká velmi odolná konstrukce oválného průřezu
- Rychlý, jednoduchý a pevný systém upevnění pilového listu
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť
- Páka napínání pilového listu
- Účinná ochrana ruky před poraněním
- HP rovnoramenné zuby pro řezání suchého stavebního řeziva

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



NÁHRADNÍ PLÁTKY S ROVNORAMENNÝMI ZUBY

- Plátky z kvalitní švédské oceli
- Zvlášť tvrdé kalené rovnoramenné zuby pro rychlé řezání a dlouhou životnost není nutno brousit
- Vhodné k řezání tvrdého dřeva
- Zuby jsou sestavené tak, aby při řezání nedocházelo k vibracím a řez byl čistý

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



NÁHRADNÍ PLÁTKY S AMERICKÝMI ZUBY

- Plátky z kvalitní švédské oceli
- Extra tvrdé kalené americké zuby pro rychlé řezání a dlouhou životnost není nutno brousit
- Zuby jsou sestavené tak, aby nedocházelo k vibracím a řez byl čistý
- Vhodné k řezání vlhkého, čerstvého dřeva s vysokým obsahem pryskyřice

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

FatMax



FatMax® 2 GEN PILA NA SÁDROKARTON

- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Zvláštní skladba zubů pro řezání sádrokartonu čistící řez
- Povlak pilového listu Appliflon snižuje tření a chrání proti korozi
- Nová rukojeť ze 3 materiálů - hliníku, ABS a pryžového obložení pro maximální bezpečnost a pohodlí
- Pomocí rukojeti lze značit úhly 45° a 90°

STANLEY	i		☒	
2-20-534	550 mm x 7 TPI		4	



PILA JetCut NA SÁDROKARTON

- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Zvláštní skladba zubů pro řezání sádrokartonu čistící řez
- Bimateriální rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90° - ultrazvukově navařená a přišroubovaná na pilový list

STANLEY	i		☒	
2-20-037	7 TPI x 550 mm	-	6	3253562200372



PILA JetCut Appliflon NA SÁDROKARTON

- Kalené zuby JETCUT se speciální geometrií urychlující práci
- Zvláštní skladba zubů pro řezání sádrokartonu čistící řez
- Povlak pilového listu Appliflon snižuje tření a chrání proti korozi
- Bimateriální rukojeť z ABS s pryžovým obložení je ultrazvukově přivařená a přišroubovaná k pilovému listu
- Pomocí rukojeti lze značit úhly 45° a 90°

STANLEY	i		☒	
2-20-149	7 TPI x 450 mm	-	6	3253562201492

PILY NA SÁDROKARTON

FatMax

PILKA FatMax® NA SÁDROKARTON

- Ergonomická bimateriální rukojeť pro optimální pohodlí při řezání
- Zuby broušené do 3 vrcholů urychlují řezání až o 50 %
- Ideální na probodnutí sádrokartonové desky
- 1mm silná čepel pro probodnutí sádrokartonu
- 7 zubů na palec

1mm silná čepel
pro probodnutí
sádrokartonu

Ideální na probodnutí
sádrokartonové desky

Ergonomická bimateriální rukojeť
pro optimální pohodlí při řezání



Zuby broušené do 3 vrcholů
urychlují řezání až o 50 %

STANLEY	i			
0-20-556	7 TPI x 302 mm	X	6	3253560205560
2-20-556	7 TPI x 302 mm s pouzdem	X	6	3253562205568

PILKA NA SÁDROKARTON S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ

- Vyřezávací pilka na sádrokarton
- Ostrý hrot k probodnutí sádrokartonu
- Rovnoramenné zuby 6 TPI
- Úzká pevná čepel, která se neprohýbá



STANLEY	i			
0-15-206	6 TPI x 152 mm	-	6	3253560152062

PILKA ZLODĚJKA S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ

- Pevná dřevěná rukojeť umožňující vrtání a řezání
- Ostrý hrot k probodnutí sádrokartonu
- 3 krát zkosené kalené zuby pro delší životnost



STANLEY	i			
05-143	150 mm	-	12	0843890514307

PILY NA PÓROBETON, KERAMIKU



PILA NA PÓROBETON PLÁTKOVÁ

- Pila na řezání pórobetonu a podobných materiálů
- Velké zuby, pouze 1 zub na palec osazené chrom-wolframovými plátkami
- Pevná, ergonomicky tvarovaná dřevěná rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°

STANLEY				
1-15-755	1 TPI x 750 mm	-	1	3253561157554



PILA NA PÓROBETON HP

- Ergonomicky tvarovaná plastová rukojeť s vyznačenými úhly 45° a 90°
- Velké kalené zuby, pouze 1,2 zubu na palec
- List pily je připevněn k rukojeti dvěma šrouby

STANLEY				
1-15-441	1,2 TPI x 650 mm	-	4	3253561154416



OBLOUKOVÁ PILKA NA KERAMIKU

- Délka čepele 150 mm
- Dodávána s plátkem z chrom-wolframové oceli
- Pevná konstrukce z chrom-vanadové oceli
- Dlouhá rukojeť pro dobré ovládání

STANLEY				
0-15-107	150 mm	X	12	3253560151072
0-15-432	Náhradní list	X	6	3253560154325

FatMax

NOVINKA

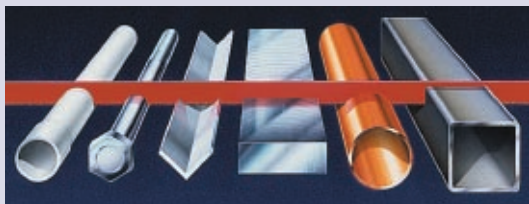


FatMax® LUPENKOVÁ PILKA

- Nová ergonomická rukojeť CushionGrip pro pevné a pohodlné držení
- Kalený, tepelně zušlechťený pilový list umožňuje dosažení přesného a čistého řezu
- Dodávány se třemi náhradními plátkami
- Pilové listy s prodlouženou životností
- Pevný ocelový rám kruhového průřezu

STANLEY				
0-15-106	15 TPI / 160 mm	X	6	0076174000061
0-15-104	15 TPI / 120 mm	X	6	3253560151048
0-15-061	Náhradní list	X	4	3253560150617

POUŽITÍ PIL/PLÁTKŮ



ZUBY

18 TPI – na řezání PVC, neželezných kovů

24 TPI – neželezné kovy, ocel

32 TPI – ocelové svorníky, trubky

FatMax®



PILKA NA ŽELEZO FatMax®

- Bimateriální, ergonomicky tvarovaná rukojeť
- Opěrka palce pro přesné vedení v řezu
- Litý rám z hliníkové slitiny, vhodný pro intenzivní zátěž
- Rozložená hmotnost pro podporu při řezání
- Patentovaný systém pro výměnu a napnutí listu využívající automaticky blokovanou páku
- 2 polohy pilového listu - 90° pro rovné řezání a 45° pro řezání vysokých profilů při nakloněném rámu
- Napětí pilového listu až 150kg
- Kapacita řezu 5" (téměř 13cm)

STANLEY



1-20-531

300 mm



2



3253561205316

PILKA NA ŽELEZO TURBOCUT

- Bimateriální, ergonomicky tvarovaná rukojeť
- Kompozitový rám s plastovým opláštěním vhodný pro intenzivní zátěž
- Opěrka v přední části pro přítlak palcem druhé ruky
- Nastavení tahu pilového listu použitím napínacího šroubu s kolečkem
- Napětí pilového listu až 80kg

STANLEY



1-20-110

300 mm



2



3253561201103

PILKA NA ŽELEZO "HI-LO"

- Hliníkový, velmi pevný rám odolný proti nárazům
- Svažující se čelo umožňuje práci v obtížně přístupných místech
- Patentovaný systém napínání pilového listu – napětí listu 100kg
- Hi-Lo (Vysoký tah napnutí pilového listu, nízký řezací profil)
- 2 polohy pilového listu - 90° pro rovné řezání a 45° pro řezání vysokých profilů při nakloněném rámu

STANLEY



1-20-001

300 mm / 460 g



4



3253561200014

PILKA NA ŽELEZO COMPOSITE

- Ergonomická bimateriální rukojeť DynaGrip®
- Snížená hmotnost a zvýšená odolnost proti nárazům
- Snadná a rychlá výměna listu
- Trvalý tah pilového listu přesahující 70 kg
- Při výměně listu není nutné opětovně nastavovat jeho napětí
- Délka 300mm
- Svažující se čelo umožňuje práci v obtížně přístupných místech
- Vysoké napětí pilového listu pro dosažení rovného řezu

STANLEY



2-15-892

460 g

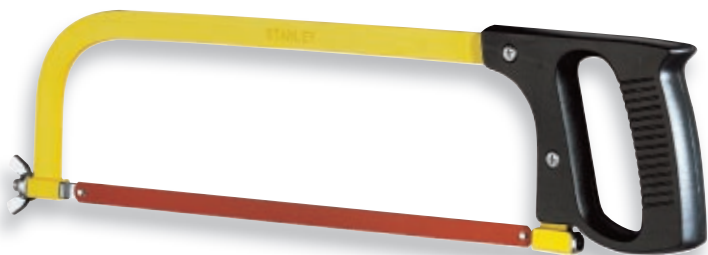


6



3253562158925

PILY NA ŽELEZO



PILKA NA ŽELEZO S REVOLVEROVOU RUKOJETÍ

- Pevný a odolný ocelový rám s obdélníkovým profilem
- Systém napínání listu křídlovými šrouby umožňuje jemné nastavení
- 4 varianty náklonu pilového listu pro vertikální a horizontální řezání
- Dodávána se standardním molybdenovým HSS pilovým listem

STANLEY

i

☁

☒

▮

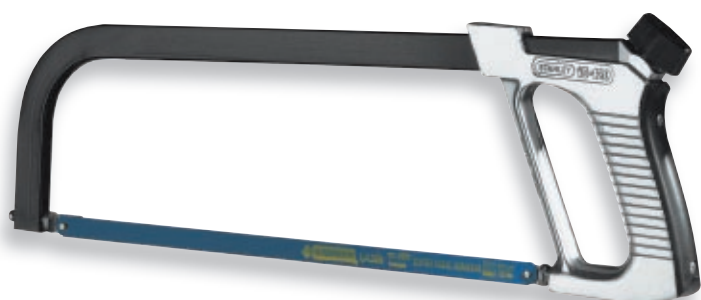
1-15-122

300 mm

-

5

3253561151224



VÍCEPOLOHOVÁ PILKA NA ŽELEZO

- Ergonomicky tvarovaná hliníková revolverová rukojeť
- Plastová opěrka dlaně pro pohodlné držení
- Patentovaný systém napínání pilového listu
- Velmi pevný ocelový rám obdélníkového průřezu
- Snadno přístupný napínací knoflík umožňující snadné, přesné a účinné napnutí
- 8 variant náklonu pilového listu lze měnit bez nutnosti jeho výměny
- Dodáván s bimetalem HSS pilovým listem

STANLEY

i

☁

☒

▮

1-15-120

300 mm

-

5

3253561151200



PILKA NA ŽELEZO S PŘÍMOU RUKOJETÍ

- Přímá dřevěná lakovaná rukojeť
- Lakovaný ocelový obloukový rám s obdélníkovým průřezem
- Standardní systém napínání pilového listu pomocí křídlového šroubu
- Dodávána se standardním pružným LION listem
- 4 varianty náklonu pilového listu pro vertikální a horizontální řezání

STANLEY

i

☁

☒

▮

1-15-123

300 mm

-

5

3253561151231



PILKA NA ŽELEZO JUNIOR

- Pevný rám obdélníkového průřezu
- Plastová revolverová rukojeť
- Páka v rukojeti umožňující rychlou výměnu listu
- Pilové listy z kalené oceli
- Vysoký oblouk rámu zvyšuje kapacitu řezu

STANLEY

i

☁

☒

▮

0-15-218

150 mm

X

10

3253560152185

3-15-905

Náhradní list

X

10

3253563159051

PILY NA ŽELEZO, PLÁTKY



PILKA NA ŽELEZO MINI

- Pilka na železo pro řezání na obtížně dostupných místech
- Kapacita řezu 35mm
- Možnost použití částí standardních pilových listů
- Možnost použití pilových listů různé délky
- Ergonomická rukojeť s opěrkou palce pro bezpečné a pohodlné řezání

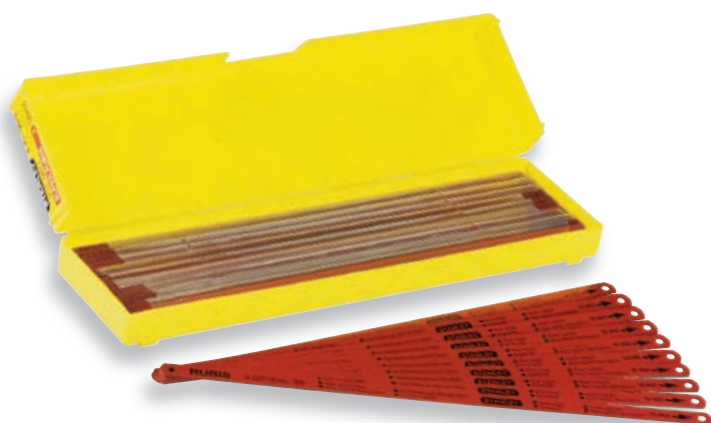
STANLEY	i			
0-20-807	300 mm	X	6	3253560208073



NÁHRADNÍ HSS LASER PLÁTKY

- Náhradní pilové listy HSS z kalené oceli
- Pružné pro intenzivní zatížení

STANLEY	i			
1-15-557	18 TPI - 100 ks	-	1	3253561155574
1-15-558	24 TPI - 100 ks	-	1	3253561155581
2-15-558	24 TPI - 5 ks	X	10	3253562155580
1-15-559	32 TPI - 100 ks	-	1	3253561155598



NÁHRADNÍ PLÁTKY HSS RUBIS

- Náhradní pilové listy HSS z molybdenové oceli pro řezání nerez a nástrojové oceli
- Tvrdé pro výjimečně intenzivní řezání

STANLEY	i			
0-15-900	18, 24 a 32 TPI - 5 ks	X	10	3253560159009
1-15-903	18 TPI - 100 ks	-	1	3253561159039
0-15-906	24 TPI - 2 ks	X	1	3253560159061
1-15-906	32 TPI - 100 ks	-	1	3253561159060
2-15-906	24 TPI - 5 ks	X	10	3253562159069



NÁHRADNÍ ČEPELE LION

- Náhradní čepele z uhlíkové oceli pro pilky na železo
- Standardní, délka 300mm

STANLEY	i			
0-15-801	8, 10 a 12 TPI - 5 ks	X	10	3253560158019
0-15-842	24 TPI - 2 ks	X	1	3253560158422
1-15-842	24 TPI - 100 ks	-	10	3253561158421
2-15-842	24 TPI - 5 ks	X	10	3253562158420

KOSOŘEZY



NASTAVITELNÝ KOSOŘEZ DynaGrip

- Základna tvořená přesným odlítkem
- Speciální vyměnitelný, kalený a tepelně zušlechtěný pilový list s velmi jemným ozubením
- Napínací šroub pilového listu umožňuje jeho výměnu a nastavení tahu pro dosažení přesného a čistého řezu
- Možnost rychlého upnutí řezaného materiálu excentrickými čepy
- Možnost nastavení úhlů 30°, 45°, 60° a 90°
- Nastavitelná zarážka pro opakovaný řez
- Pryžové obložení rukojeti pro pohodlné držení
- Vodítka pro přesné vedení pily v řezu
- Kosořez je osazen pilkou čepovkou délky 560mm s rukojetí Dynagrip a kaleným pilovým listem
- Vemí pevný kovový rám

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



UPÍNACÍ KOSOŘEZ

- Pevná a odolná jednodílná konstrukce ze vstřikovaného plastu
- Patentovaný systém otvorů s excentrickými čepy umožňuje pevné a bezpečné upnutí řezaného materiálu
- Zarážky, chránící kosořez před poškozením pilou během řezání
- Vodítka pro úhly 22,5°, 45°, 90° a 45° nakoso
- Kosořez je možné připevnit k desce pracovního stolu
- Upínání řezaného materiálu otáčením excentrických čepů
- Příhrádky na tužky a upínací excentrické čepy

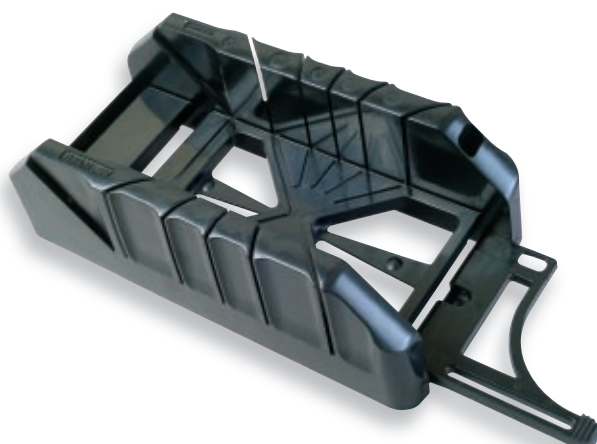
STANLEY	i			
1-20-112	310 x 170 x 110 mm	-	6	3253561201127



UPÍNACÍ KOSOŘEZ S ČEPOVKOU

- Sada upínacího kosořezu s pilkou
- Pevná a odolná jednodílná konstrukce ze vstřikovaného plastu
- Patentovaný systém otvorů s excentrickými čepy umožňuje pevné a bezpečné upnutí řezaného materiálu
- Vodítka pro úhly 22,5°, 45°, 90° a 45° nakoso
- Kosořez je možné připevnit k desce pracovního stolu
- Upínání řezaného materiálu otáčením excentrických čepů
- Příhrádky na tužky a upínací excentrické čepy

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



KOSOŘEZ SE SCHRÁNKOU NA PILKU

- Lehká a odolná konstrukce ze vstřikovaného ABS
- Otvory v základně umožňují připevnění kosořezu k desce pracovního stolu
- Opěrná patka v přední části brání klouzání kosořezu po pracovní desce
- Vodítka pro úhly 22,5°, 45°, 90° a 45° nakoso
- Předvrtané otvory v základně pro přišroubování k desce pracovního stolu
- Ve spodní části základny prostor pro uložení pilky čepovky

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



KOSOŘEZ S PILKOU V ÚLOŽNÉM PROSTORU

- Sada kosořezu s pilkou
- Lehká a odolná konstrukce ze vstříkovaného ABS
- Otvory v základně umožňují připevnění kosořezu k desce pracovního stolu
- Opěrná patka v přední části brání klouzání kosořezu po pracovní desce
- Vodicí pro úhly 22,5°, 45°, 90° a 45° nakoso
- Předvrtané otvory v základně pro přišroubování k desce pracovního stolu
- Ve spodní části základny prostor pro uložení pilky čepovky

STANLEY

i

☑

☒

☑

1-19-800

Čepovka 350 mm

-

8

3253561198007



STANDARDNÍ KOSOŘEZY

- Štěrbiny pro řezání úhlů 45° a 90°, závěsné oko
- Lepená a šroubovaná konstrukce z impregnovaného bukového dřeva

STANLEY

i

☑

☒

☑

1-19-190

250 x 62 mm

-

2

3253561191909

1-19-191

300 x 62 mm

-

2

3253561191916

1-19-192

350 x 76 mm

-

2

3253561191923



VELKÝ KOSOŘEZ

- Lepená a šroubovaná konstrukce z impregnovaného bukového dřeva

STANLEY

i

☑

☒

☑

1-19-194

350 x 122 mm

-

2

3253561191947



ALANOVY RADY

TIPY A TECHNIKY

TIP 1 Řezaný předmět vždy bezpečně upněte do svěráku.

TIP 2 Dbejte na správném napnutí pilového listu; je-li příliš volný, může se prohnut a zlomit.

TIP 3 Při řezání trubek se ujistěte, že je bezpečně uzavřen jejich přívod (voda, plyn apod.).

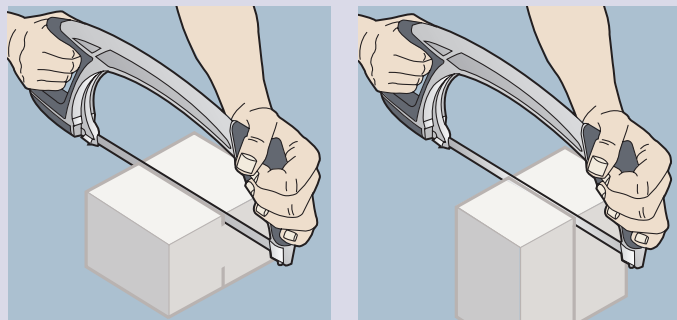
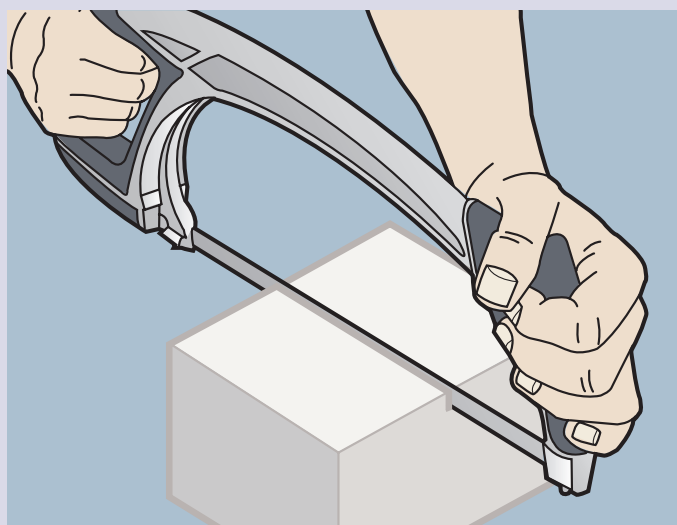
TIP 4 Tenký plech si při řezání vložte mezi 2 překližkové desky, které ho zpevní.

TIP 5 Vyberte pilový list s takovou velikostí zubů, aby alespoň 3 byly vždy současně v řezu.

TIP 6 Řezání provádějte s malým sklonem pily, bude potom jemnější a plynulejší.

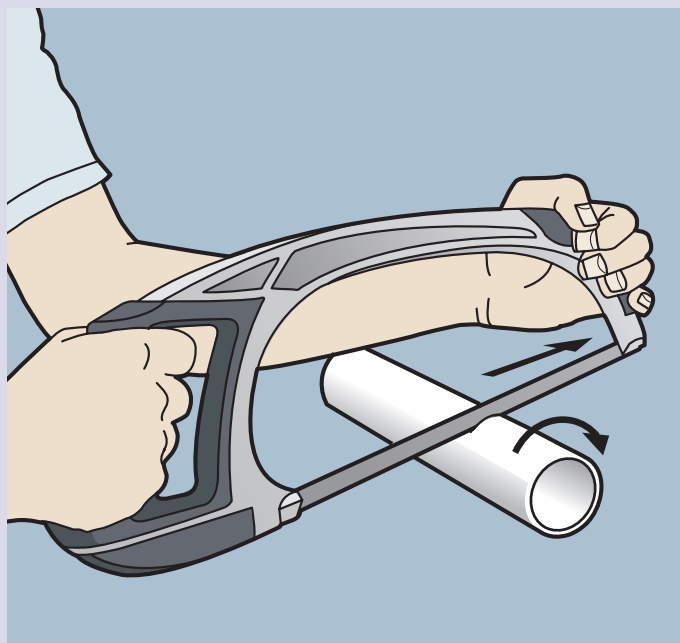
TIP 7 Pro řezání ocelových trubek použijte pilový plátek s nejméně 24 TPI. Řežte až do proniknutí pilového plátku skrze stěnu ocelové trubky. Poté trubku pootočte směrem od sebe a pokračujte v řezu navazujícím na předchozí – předejdete tak vibracím během řezání.

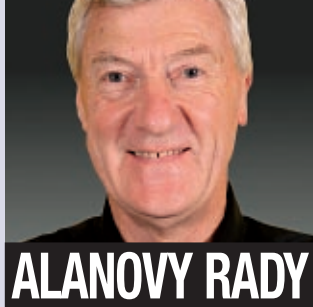
TIP 8 Při řezání silnějších tyčí či hranolů si označte čáru řezu kolem dokola. První řez ved'te do průniku horního okraje pilového listu materiálem. Pak přetočte tyč od sebe a stejným způsobem pokračujte až do úplného přerážnutí předmětu.



TIP 9 Při řezání rozměrnějších předmětů pravidelně čistěte řez od zbytků odpadového materiálu.

TOP TIP Křehký deskový materiál při řezání vždy podepřete a vyberte pilový list s velikostí zubů, aby alespoň 3 byly vždy současně v záběru. Při zlomení pilového listu uprostřed řezu, začněte řez novým listem od kraje, abyste předešli jeho zaseknutí. Na mosaz vždy použijte nový list, který nebude klouzat po materiálu.





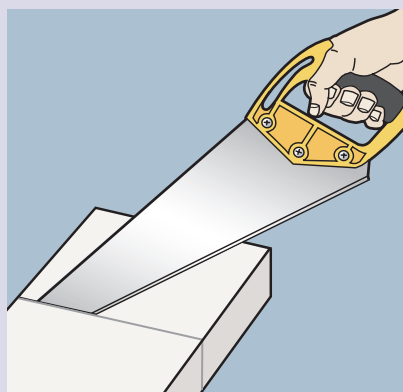
ALANOVY RADY

TIPY A TECHNIKY

Dosažení dobrých výsledků vám zajistí až dostatečná praxe v práci s pilou. Vždy používejte pouze pilu s ostrým břittem a řežte pomalu – snaha o rychlé řezání vede k vybočení a křivému řezu.

STEP 1 Pro dosažení přesného řezu si vyznačte čáru řezu nožem místo tužkou.

STEP 2 Vždy řežte podél vyznačené linky na straně budoucího odpadu. Nejste-li si dost jistí v práci s pilou, raději ponechte nějaký materiál navíc, který později odstraníte hoblíkem či rašplí.



STEP 3 Hotovou práci vždy pokládejte lícem nahoru – předejdete tak poškození povrchu skrytými nečistotami na pracovním stole. To je důležité zejména u překližek a lakovaných povrchů.



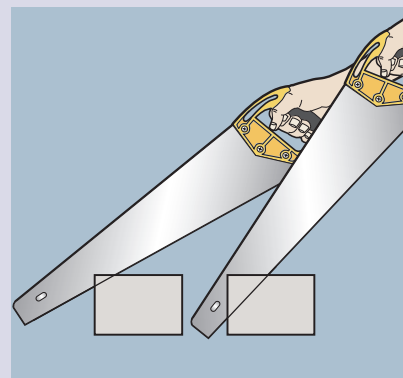
STEP 4 Řez začněte vždy od vzdálenější hrany s pilou skloněnou přibližně pod úhlem 30° k povrchu. K přidržení pily v místě řezu použijte palec ruky, kterou pilu nedržíte nebo kousek dřeva. Naříznutí hrany proveďte lehkým tahem.

STEP 5 Jakmile je pila dobře zaříznuta v materiálu, pokračujte v řezání při zvýšeném úhlu 45° až 60° vůči řezanému předmětu.

STEP 6 Pro udržení linie řezu je nejlepší svírat pilu třemi prsty a palcem s ukazováčkem opřeným zvenčí o přechod rukojeti k pilovému listu.

STEP 7 Rukojeť držte pevně a současně uvolněně. Zápěstí, loket a rameno držte v jedné rovině s linií řezu. Také doporučujeme vyrovnat hlavu a oko s rovinou řezu jako při míření.

STEP 8 Využívejte celé délky pilového listu v rovnoměrných plynulých tazích. Rychlost řezu můžete zvýšit při současném snížení úhlu pily vůči řezanému předmětu. Před úplným dokončením řezu (proříznutím předmětu) úhel zvětšete zdvižením rukojeti vzhůru.



STEP 9 Dojde-li k odchýlení od plánované roviny řezu, měňte směr zpět postupně. Pravidelně kontrolujte, je-li řez kolmý na povrch řezaného předmětu.

STEP 10 Při přiblížení k proříznutí předmětu zaznamenáte odlišný zvuk pily během řezání. V této fázi se doporučuje podepřít řezaný materiál kusem dřeva, aby nedošlo k poškození řezu možným ulomením zbývajících materiálu.

TOP TIP Potřebujete-li odříznout velmi tenký kus předmětu, který má tendenci se zlomit jakmile se pila více zařizne, doporučujeme vzdálenější konec přichytit svorkou – to současně zajistí lepší vedení pily v linii řezu.

Obecně také platí pravidlo, že čím je hrubší ozubení pily, tím větší úhel by pila měla svírat s řezaným předmětem – pilou s ozubením 7TPI se má materiál naříznout pod úhlem 30° a pokračovat v řezání v rozmezí úhlů 45° až 60°; pilou 11TPI nařezáváme opět pod úhlem 30° ale pokračujeme přibližně pod úhlem 45°; při použití čepovky se naříznutí provede pod úhlem menším než 20° a jak v řezu postupujeme, pilu rovnáme až je prakticky rovnoběžně s povrchem materiálu.

