



**Fikseeritud teraga  
noad**

69



**Sissetõmmatava  
teraga noad**

71



**Murtava teraga  
noad**

76



**Käsitöö-, spordi- ja  
taskunoad**

78



**Terad**

80



**Saed**

87



**Erisaed**

96



**Rauasaed**

99



**Nurgakastid**

102

# LÕIKERIISTAD

**STANLEY**

3



**ALAN SOOVITAB**

# KUIDAS VALIDA NUGA JA TERA

Kuulsa Stanley noa loojad pakuvad nüüd kõige ulatuslikumat valikut fikseeritud, sissetõmmatava ja murtava teraga nuge – need uuenduslike omadustega noad vastavad elukutselise ehitaja ja käsitöölise nõuetele.

## Fikseeritud teraga noad

Sobivad kõik Stanley vahetatavad terad  
Need on mõeldud kõige nõudlikumateks töödeks. Fikseeritud terale vaatamata on enamikul Stanley nugadel kiire teravahetuse võimalus.



## 9 mm murtava teraga noad

Ideaalne õhukese lehtmaterjali lõikamiseks.  
Õhem, 9 mm murtav tera sobib ideaalselt õhema lehtmaterjali ja igasuguse käsitöö jaoks.



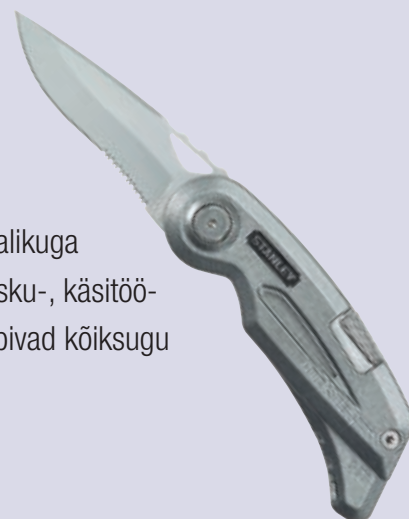
## Sissetõmmatava teraga noad

Sobib enamik vahetatavaid terasid.  
Mõeldud samadeks töödeks kui fikseeritud teraga noad, kuid tera saab kasutuspauside ajaks turvaliselt käepideme sisse tõmmata.



## Käsitöö-, spordi- ja taskunoad

Uus laiendatud valikuga sari. Mugavad tasku-, käsitöö- ja spordinoad sobivad kõiksugu töödeks.



## Murtava teraga noad

Ideaalne töödel, kus materjalijääk tera külge jääb.  
Murtav tera tähendab alati teravat serva, kuid vastupidava ja piisavalt paksuna võimaldab samas ka tugevat survet, ilma et tera murduks.  
Saadaval ka valik eriotstarbelisi terasid.



## Sinu vajadustega sobivaim tera

Peale üldotstarbeliste terade, mis on kaasas iga Stanley noaga, on saadaval ka uus valik eriotstarbelisi terasid.

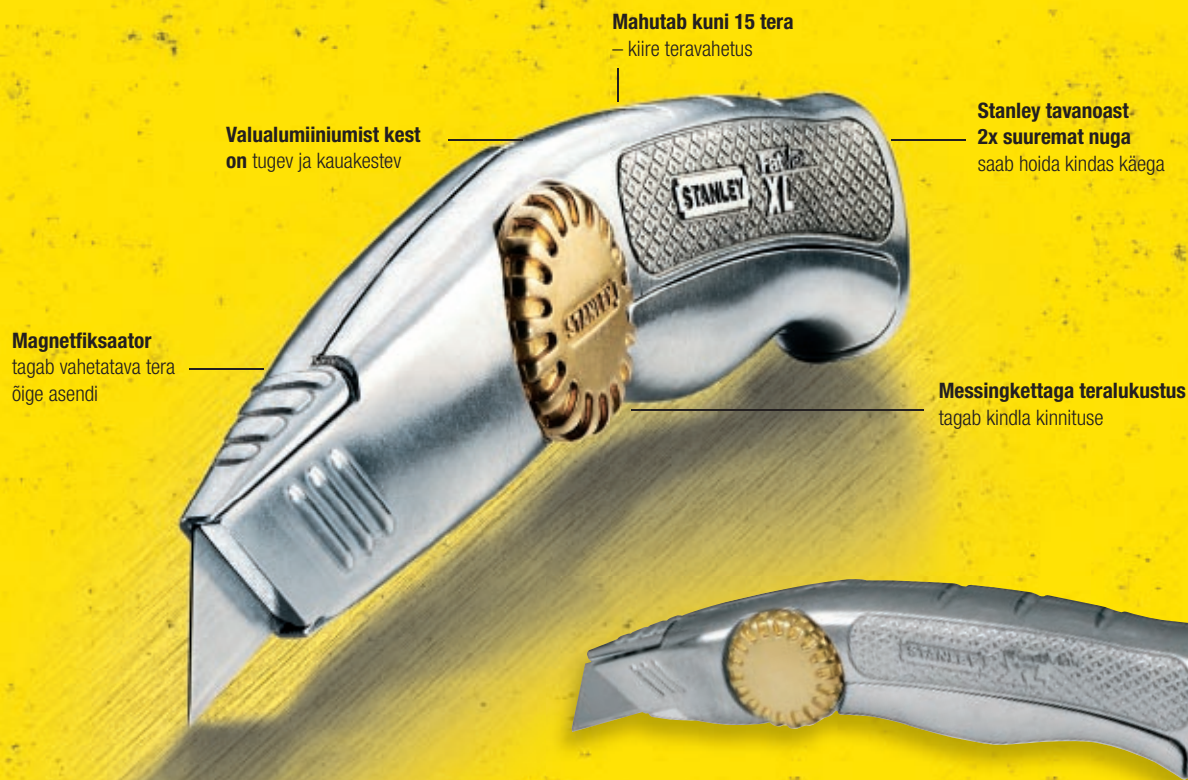
Uute terade ehitus tagab nende veelgi paremad ja kestvamad lõikeomadused spetsiifilistel töödel.



# FIKSEERITUD TERAGA NOAD

**FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>**

**FIKSEERITUD TERAGA NUGA FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>**



0-10-818	205 mm	X	6	3253560108182

**FatMax<sup>®</sup>**

**UUS TOODE**

**FIKSEERITUD TERAGA NUGA FatMax<sup>®</sup>**

- Magnetfiksaator
- Teraklamber
- Väljatõmmatav terajaotur
- Pehmendusega pide
- Terakassetti mahub kuni 5 tera
- Nupuga terakassett



0-10-780	180 mm	X	6	3253560107802



# FIKSEERITUD TERAGA NOAD



## FIKSEERITUD TERAGA Interlock-NOAD

- Tugev ja vastupidav valumetallist kest
- Libisematu ergonoomiline kuju
- Patenditud Interlock-teralukustus tagab lõikamisel suurema ohutuse
- Käepidemes asuva terakassett avaneb ilma tööriistade abita
- Kaasas viis 1991-trapetstera

0-10-010	140 mm	X	12	3253560100100



## NUGA 199E

- Tsingisulamist krobeline kest istub käes mugavalt ja kindlalt
- Üle tera ulatuv teralukustusots tagab lõikamisel suurema ohutuse
- Noaga on kaasas 5 erinevat tera

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



## SAENOA KOMPLEKT 199E

- Tsingisulamist krobeline kest istub käes mugavalt ja kindlalt
- Üle tera ulatuv teralukustusots hoiab tera külgsuunas liikumast ka keeruliste lõigete ajal
- Noaga on kaasas 3 tera ning rauasaeleht ja saeleht

0-10-129	140 mm	X	6	3253560101299

## ÜLDNUGA

- Lakitud soonilist metallkesta on parem käes hoida
- Patenditud Interlock-teralukustus tagab lõikamisel suurema ohutuse
- Kaasas 3 varutera

0-10-299	136 mm	X	12	3253560102999

# SISSETÕMMATAVA TERAGA NOAD

**FatMax<sup>®</sup> XTREME<sup>™</sup>**

## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> TWIN BLADE KNIFE

- Twin Blade Sliders
- Kiir teravahetus
- Kaasas 5 tagavara tera
- Ergonoomiline disainitud käepide
- Tera turvalukk
- Põrutuskindel
- Tugev korrosioonikaitse võimaldab töötada niisketes tingimustes
- Kasutamiseks 11-921, 11-937, 11-700, 11-987, 11-983 ja 11-961 teradega.
- Kaasas 2x 11-700 ja 2x 11-983 terad

**UUS TOODE**



0-10-789	180 mm	X	6	3253560107895

**FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>**

## SISSETÕMMATAVA TERAGA NUGA FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>

Mahutab kuni 15 tera  
– kiirem teravahetus

Valualumiiniumist kest  
on tugev ja kauakestev

Magnetfiksaator  
tagab vahetatava tera  
õige asendi

Stanley tavanoast  
2x suuremat nuga  
saab hoida kindas käega

Messingkettaga teralukustus  
tagab kindla kinnituse

Sissetõmmatav  
tera



0-10-819	205 mm	X	6	3253560108199



# SISSETÕMMATAVA TERAGA NOAD

**FatMax**



## SISSETÕMMATAVA TERAGA ÜLDNUGA FatMax®

- Terapuhasti
- Väljalükkuv terajaotur
- Teraklamber lisab tagasitõmbejõudu
- Nupuga töötav teravahetus
- Pehmendusega pide
- Terakasseti lukusti
- Terakassetti mahub kuni 5 tera
- Väändejäikus ei lase noal kinnistest lahti tulla
- Lahtustikindlus tagab vastupidavuse bensiinile, tärpentinile, lakile, alkoholile, vedelditele ja lakibensiinile



0-10-778

180 mm

X

6

3253560107789



## DYNAGRIP-PIDEME JA KIIRTERAVAHETUSEGA NUGA

- Interlock-lukustus ei lase teral külgsuunas liikuda
- Nööriõikepilu
- Libisematu pöidlatugi
- Metallkest talub pidevat kasutust
- Sisseehtitud juhtmelõiketera
- Pöidlaurvepadjand
- Kaasas 3 tera
- 8 tera mahutav kassett avaneb tööriistade abita
- Kiire teravahetus lihtsalt kollasele nupule vajutades
- Ergonoomiline segumaterjalist kest on mugav ja tagab täpse lõikejuhtimise



0-10-788

180 mm

X

6

3253560107888



## Interlock-NUGA

- Tugev ja vastupidav valumetallist kest
- Lukustusketas fikseerib tera ja liuguri
- 6 lõikeasendit
- Kaasas viis 1991-trapetstera



0-10-020

155 mm

X

12

3253560100209



## TASKUNUGA QuickSlide

- Üleni metallist nuga on jäik, usaldusväärne ja vastupidav
- Tööriistadeta teravahetus sujub lihtsamalt ja kiiremini kui tavalisel üldnoal
- Ühe käega juhitud teraliugur teeb tera väljalükkamise kiireks ja lihtsaks
- Vajuta-alla-ja-lükka ohutusmehhanism tagab selle, et tera ei tule kogemata välja
- Sobivad kõik standardsed Stanley terad (11-911, 11-921, 11-983)
- Metallist vööklamber
- Käepärane taskusuurus



0-10-810

140 mm

X

6

3253560108106



## TASKU-ÜLDNUGA QuickSlide 2

- Nööriavaga nuga saab riputada nõõri külge
- Tänu taskuklambrile püsib nuga kindlalt tallel
- Sobivad standardsed üldterad – vahetusterade leidmine ei tekita raskusi
- Tänu kompaktsel disainile mahub hästi taskusse
- InterlockTM-ots väldib noa „laialivajumist” suure surve all või raske löökamistöö
- Teemantmustri pide vähendab liibemist
- Kulunud tera väljavahetamine sujub ilma tööriistadeta kiirelt
- Ülasetsev teraliugur on mugav nii parema- kui ka vasakukäelistele
- Vastupidav ja tugev valutsingist kest



0-10-812

140 mm

X

1

3253560108120

# SISSETÕMMATAVA TERAGA NOAD



## Stanley AINULAADNE SISSETÕMMATAVA TERAGA NUGA 99E

- See ainus ja õige Stanley tagasitõmmatava teraga nuga
- Interlock-ots fikseerib tera noas kindlalt
- Täppisvalu-tsinkkest on tugev ja samas kerge
- 5 teraasendit võimaldavad kasutada nuga erinevatel lõiketöödel
- Terahoidik pidemes

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



## SISSETÕMMATAVA TERAGA DynaGrip-NUGA

- Interlock-ots fikseerib tera noas kindlalt
- Teralukustusketas tagab maksimaalse ohutuse
- 5 teraasendit võimaldavad nuga kasutada erinevatel lõiketöödel
- Terahoidik pidemes
- Hästi haarduvate kummiribadega pide
- Täppisvalu-tsinkkest on tugev ja samas kerge
- Kaheosaline valukest võimaldab kiiret tööriistadeta teravahetust

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



## SISSETÕMMATAVA TERAGA NUGA 499

- Mitmeasendiline sissetõmmatava teraga nuga
- Kaasas 3 vastupidavat trapetstera
- Teravahetuseks ei ole vaja tööriistu
- Pidemes pilu nõõri lõikamiseks, kui tera on sissetõmmatud
- Pideme terahoidikust saab varuterad kiiresti kätte ilma tööriistu kasutamata

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



## KÄEPÄRANE ÜLDNUGA

- Interlock-ots väldib noa laialivajumist suure surve all
- Terahoidik pidemes on mugav ja ohutu
- Kompaktne suurus istub hästi käes
- Täismetallist kest on eriti vastupidav

STANLEY	i			
0-10-016	125 mm	X	8	



## SISSETÕMMATAVA TERAGA ÜLDNUGA

- Kiire teravahetus
- Põrutuskindel ABS-kest on kerge ja samas äärmiselt tugev
- Täppisreguleeritav: 5 teraasendit
- Teravahetus sujub ilma tööriistade abita kiiresti

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

# SISSETÕMMATAVA TERAGA NOAD



## VEDRUGA TURVANUGA

- Turvanuga ise sissetõmbuva teraga
- Tera püsib väljalükatud asendis, kuni pöialt hoitakse nupul, nupu vabastamisel tõmbub tera automaatselt sisse
- Kaasas vastupidav ümaraotsaline, eriti ohutu tera (1992-trapetsster)

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



## KIIRE TERAVAHETUSEGA METALLIST NUGA

- 3 poolne liugurinupp
- Lihtne teravahetus
- Automaatne teratagastus töö lõppedes
- Komplektis 3 noatera
- Lihtne ja mugav kasutada
- Tagavara terad asuvad käepideme sees

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

**UUS TOODE**



## KIIRE TERAVAHETUSEGA PLASTIKUST NUGA

- 3 poolne liugurinupp
- Lihtne ja kiire teravahetus.
- Tera automaatne tagastus pealae kasutamist
- Komplektis 3 tera
- Terad asuvad käepideme sees
- Plastik korpus

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

**UUS TOODE**



## TAGASITÕMBUVA TERAGA KATTEGA SAFETY KNIFE

- 3 pool asetsev liugurinupp
- Tagasitõmbuva teraga
- Ühekordselt kasutatav nuga

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

**UUS TOODE**



# SISETÕMMATAVA TERAGA NOAD



**UUS  
TOODE**

## KOKUPANDAV NUGA

- Väike ja kompaktne nuga
- 2 poolne liugurnupp
- Komplektis ohutuster
- Võimalik lisada randmerihm

0-10-784	100 mm	X	6	3253560107840



**UUS  
TOODE**

## UNIVERSAALNE NUGA

- Lihtne universaalne nuga

0-10-785	100 mm	x	6	3253560107857



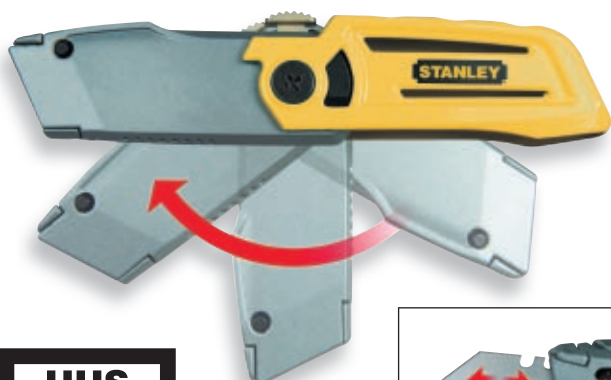
**UUS  
TOODE**

## Stanley KOKKUPANDAV TASKUNUGA

- Lihtne ja kiiresti vahetatav tera.
- Vastupidav alumiiniumist käepide
- Roostevaba terasest vööklamber
- Kiirvahetusega tera
- Ühepoolne avamine/sulgumine
- Kasutada 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 ja 11-961 teradega



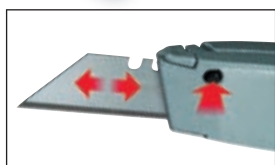
0-10-855	140 mm	x	4	3253560108557



**UUS  
TOODE**

## Stanley TAGASITÕMBUVA TERAGA KOKKUPANDAV NUGA

- Tagasitõmbuv tera tagab ohutuse
- Kiire tera vahetus
- Hästi nähtav värv
- Kasutada 11-921, 11-700, 11-987, 11-983 ja 11-961 teradega
- Komplekt: nuga + 1x tera



0-10-823	150 mm	x	6	3253560108236

# MURTAVA TERAGA NOAD

**FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>**

**MURTAVA TERAGA NUGA FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>**

25 mm laiune tera  
pidevaks, intensiivseks tööks

Lukustusnupp  
sobib just nõudlikeks töödeks

Valualumiiniumist kest  
on tugev ja kauakestev

Roostevaba teraskassett  
mahutab 4 tera

Terasjuhikud

Tööriistade abita sujub teravahetus  
kiirelt ja lihtsalt



0-10-820

210 x 25 mm

X

6

3253560108205



## TITAANKATTEGA NUGA 18 mm

- Tööriistade abita sujuvat teravahetust kiirendavad hingega tagaots ja pingutusketas
- Sälguine messingist pingutusketas
- Väga vastupidav ja kerge alumiiniumkest



0-10-218

180 x 18 mm

X

6

3253560102180

**FatMax<sup>®</sup>**

## MURTAVA TERAGA NUGA FatMax<sup>®</sup>

- Suurema mustuse eemaldav terapuhasti pikendab noa kasutusiga
- Eemaldatav teramurdja tagab kulunud teralõigu kiirema ja ohutuma eemalduse
- Terakassetti mahub kuni 6 tera
- Kiirteravahetus



0-10-486

25 mm x 4 blades

X

6

3253560104863

0-10-481

18 mm x 6 blades

-

6

32535691048186

0-10-475

9 mm x 6 blades

X

6

3253569104757

# MURTAVA TERAGA NOAD

## MURTAVA TERAGA Interlock-NUGA

- Vastupidav lahustikindel metallkest
- Kiireks ja lihtsaks teravahetuseks on vaja ainult säilkudega ketast

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

## MURTAVA TERAGA NOAD

- Kaasas 1 tera
- Tera saab vahetusvajaduse vähendamiseks jagada 7 lõiguks
- Intensiivsel töötl tagab tõhususe 0,7 mm paksune ja 25 mm laiune tera
- Segumaterjalist Dynagrip-pide
- Suurema ohutuse ja lõiketäpsuse tagab sälgulise kettaga teralukustus
- Murtava teraga noa pika kasutusea ja jäikuse tagavad roostevabast terasest terahoidikutugi ja terajuhik

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

## DynaGrip-PIDEME JA MURTAVA TERAGA NUGA

- Sujuva töö, vastupidavuse ja pika kasutusea tagavad roostevabast terasest terahoidik ja -juhik
- Pehme ja ergonomiline elastomeerist pide on mugav ning vastupidav
- Lõikeohutuse tagab teralukustusketas

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

## ISELUKUSTUV MURTAVA TERAGA NUGA

- Tugev ja vastupidav valukest

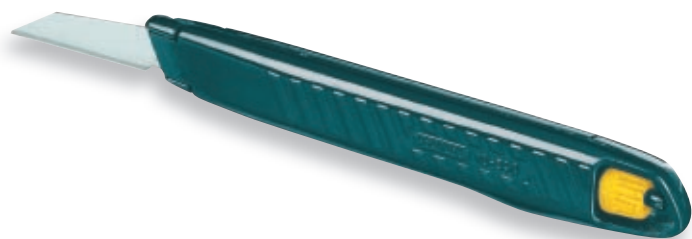
STANLEY	i			
0-10-280	180 x 18 mm	X	6	3253560102807
1-10-280	180 x 18 mm	-	6	3253561102806

## MURTAVA TERAGA NUGA SM

- Kaheosaline valukest võimaldab kiiret teravahetust
- Kiiret, mitmeasendilist nuppu on lihtne kasutada
- Ohutuse tagab pidemes asuv teramurdja

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





## INTERLOCK-KÄSITÖÖNUGA

- Sisseehitatud terahoidikus kaasas 5 varutera
- Kiireks ja lihtsaks teravahetuseks on vaja ainult sälkudega ketast
- Eriline Interlock-süsteem lukustab tera külgsuunast kindlalt
- Otsast kitsenev metallkest on vastupidav

0-10-590	122 mm	X	12	5000366105901



## HOBINUGA, 120 mm

- Kaasas 11-411-tera mudelile 10-401 ning 11-413-tera mudelile 10-402
- Kindel teralukustus
- Pöimikustriga metallpide

0-10-401	120 mm	X	6	3253560104016



## ÜHEKORDNE KÄSITÖÖNUGA

- Ühekordne käsitöönuga täppistöödeks
- Koonusja plastkere abil saab tera täpselt juhtida
- Terade vastupidavuse tagab plastümbris
- Kaasas 5901-tera

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



## LIIGENDIGA TASKUNUGA

- Sissetõmmatava teraga käsitöö-taskunoal on kaasas kaks 5901-tera
- Vastupidav metallkest

0-10-598	110 mm	X	12	5000366105987



## LIIGENDIGA Quickslide-SPORDINUGA

- Mitme teraga mitmeotstarbeline nuga
- Mugava pidemega metallkest
- 3" / 75 mm sakilise servaga sporditera sobib hästi kodu-, aia- ja hobikasutuseks
- Standardne üldtera sobib erinevateks lõiketöödeks
- Kiireks teravahetuseks ei ole vaja tööriistu
- Ühe käega juhitud teraliugur teeb tera väljalükkamise kiireks ja lihtsaks
- Lai pöidlalugi lihtsustab tööd
- Ohutuse tagamiseks ei saa eri terasid korraga kasutada

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



## UURISPEA JA VEDRULUKUGA NUGA

- Titaankattega teraserv püsib kaua terav
- Roostevaba teras on vastupidav
- Pöidlalüpp teeb avamise lihtsaks
- Vedrulukk avab ja lukustab kindlalt
- Nööriühendusava riputamiseks

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



## VÕTMERÕNGA JA VEDRULUKUGA NUGA

- Titaankattega teraserv püsib kaua terav
- Roostevaba teras on vastupidav
- Sakiline tera lõikab perfektselt köit ja kiulist materjali
- Pöidlalüpp teeb avamise lihtsaks
- Vedrulukk avab ja lukustab kindlalt
- Kompaktne suurus ja võtmerõngas teevad kaasaskandmise mugavaks

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



## KARABIINHAAGI JA VEDRULUKUGA NUGA

- 440C-roostevaba teras on vastupidav
- Titaankattega teraserv püsib kaua terav
- Pöidlalüpp teeb avamise lihtsaks
- Karabiinhaak kaasaskandmiseks
- Vedrulukk avab ja lukustab kindlalt

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

# NOATERAD FatMax®

FatMaxi terad on murtavate ja varuterade uusim põlvkond.

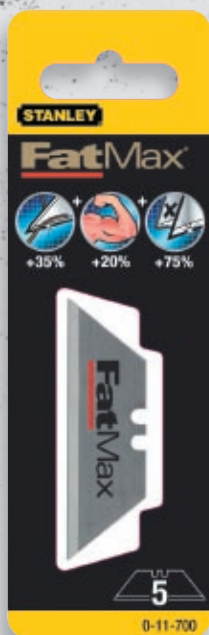
Kuumtöötusega tagakülg paindub asendisse tagasi.

Lõiketehnoloogia S3 tagab 35% teravama serva.

Induktsioonkarastusega serv pikendab kasutusi 75%.

FatMaxi terad on Stanley kõige teravamad, tugevamad ja vastupidavamad!

## FatMax®



35%



20%




75%



## ÜLDTERAD FatMax®

- Süsinikterasest tera
- Patenditud induktsioonkarastusega serv
- Vastupidavam serv pikendab kasutusi tavaliste üldteradega võrreldes 100%
- Spetsiaalse kuumtöötusega
- Karastatud tera paindub külgsurve all, kuid tõmbub uuesti sirgeks
- Purunemiskindlamad terad
- Ohutumad



				
1-11-700	100 pcs	X	6	3253561117008
0-11-700	5 pcs	X	10	3253560117009
2-11-700	10 pcs	X	10	3253562117007
4-11-700	50 pcs	X	6	3253564117005



## LÕIKENÕA TERA 1991






- Üldotstarbeline tavatugevusega tera paberi, papi, naha ja enamiku lehtmaterjali jaoks
- Terad sobivad kõigile Stanley standardnugadele (v.a 99E)

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



## LÕIKENÕA TERA 1992

- Algne ja parim üldotstarbeline tera pidevkasutuseks
- Sobivad kõigile Stanley standardnugadele
- Ideaalne vaiba, vinüüli ning muu jäigemate ja tugevamate tera vajava materjali jaoks

				
1-11-916	avaga tera 1992 - 100 tk	-	20	3253561119163
3-11-916	avaga tera 1992 - 10 tk	X	10	3253563119161
6-11-916	tera 1992 - 10 x 10 tk	-	1	3253566119168
0-11-921	5 x 1	X	10	5000366119212
1-11-921	100 x 1	-	20	3253561119217
2-11-921	10 x 1	X	10	3253562119216
3-11-921	10 x 1	-	10	3253563119215
4-11-921	400 x 1	-	1	3253564119214
6-11-921	10 x 10	-	1	3253566119212
8-11-921	100 x 1	X	6	3253568119210





## ÜMAROTSAGA TERA 1992

- Ideaalne kastide avamiseks nende sisu kahjustamata
- Kõige ohutum tera
- Ümarotstega trapetstera vähendab vigastusohu
- Tera sobib Stanley vedrunoale ning tagasitõmmatava teraga originaalnoale 99E
- Ülivastupidav ümarotstega tera

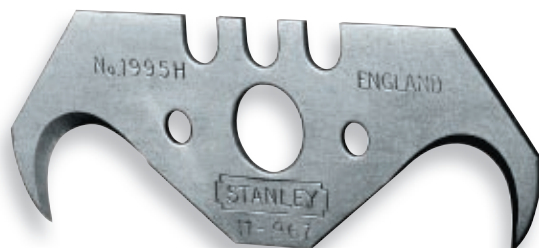
STANLEY	i			
2-11-987	10 x 1	X	10	3253562119872



## LÕIKENOA TERA 1996

- Teritatud konkstera ots sobib ideaalselt lehtmaterjali, eriti põranda-, katuse- ja plastkatte läbistamiseks
- Sobivad kõigile Stanley nugadele

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



## VAIBANOAO TERA 1995H

- Keskel suur avaus vaibarulli jaoks
- Pööratav kahe konsuga suur tera
- Ideaalne paksu vaiba jaoks

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



## NÕGUS LÕIKAMISNOAO TERA 5192

- Nõgus tera täpseteks naha- ja marketriitöö lõigeteks
- Ideaalne ülimat täpsust nõudvatel töödel
- Sobib kõigile mudelitele v.a fikseeritud teraga titaannoale 10-550 ja fikseeritud teraga noale 10-199 199E

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



## LINOLEUMINOAO TERA 1998

- Ülivastupidavast karastatud terasest kärpimisnoa tera fikseeritud teraga nugadele
- Ideaalne linoleumi ja naha lõikamiseks

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



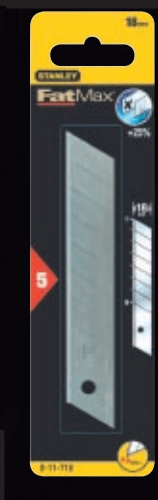
35%



20%



75%



**STANLEY**

**FatMax**



**ALAN SOOVITAB**

## NIPID JA NÕUANDED

- 1. NIPP** Vali oma tööks kõige sobivam tera. Õhema teraga on happevaba materjali lõikamine lihtsam.
- 2. NIPP** Paksemad terad on murdumiskindlamad ning sobivad hästi nt vaibamaterjali juures, kus on vaja rakendada lõikejõudu.
- 3. NIPP** Rebenemise vältimiseks kasuta alati teravat tera ning lõika väiksema nurga all.
- 4. NIPP** Niisket paberit ja plastkilet on kõige parem lõigata kas kumera teraga või sirge teraga väikese nurga all.
- 5. NIPP** Õhukese materjali lõikamiseks kasuta lõikematti.
- 6. NIPP** Lõikamisel kasuta sirge servaga, soovitatavalt sõrmekaitsmega terasplaati.

**7. NIPP** Mitme eri paksusega lehtmaterjali lõika pigem korduvate nõrgemate lõigete kui paari tugeva lõikega.

**OLULINE NIPP** Materjali kahjustamise ja liigse jõukulu vältimiseks vaheta tera uue vastu kohe, kui see kaotab teravuse.

### Ohutus

- Kasutusel mitteolevad terad tõmba kas noa sisse või eemalda.
- Lõika vastu sirget terasplaati ning hoia sõrmed selle servast eemal.
- Hoia noad alati laste käeulatuses eemal.

## FatMax®



### FatMax® SNAP-OFF TERA

- Carbon terasest tera
- Patendeeritud induktsioon tugevatatud serv
- 100% pikem iga, kui standard teradel
- Spetsiaalne töödeldud korpus
- Karastatud korpus on flex allpool koormust
- Paremad turvalisus

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



### MURTAVALD NOATERAD – 25 mm

- Teramurdjaga varuterajaotur sobib ka kasutatud terade hoidmiseks
- Spetsiaalne paksus intensiivseks kasutuseks (1 mm)
- 6 murtavat teralõiku

STANLEY	i		×	
0-11-325	10 x 1	X	10	3253560113254
1-11-325	20 x 1	-	10	3253561113253



### ERITI PAKSUD MURTAVALD TERAD

- Teramurdjaga varuterajaotur sobib ka kasutatud terade hoidmiseks
- Spetsiaalne paksus intensiivseks kasutuseks
- 7 murtavat teralõiku

STANLEY	i		×	
0-11-219	8 x 1	X	10	3253560112196



### MURTAVALD NOATERAD – 18 mm

- Teramurdjaga varuterajaotur sobib ka kasutatud terade hoidmiseks
- 7 murtavat teralõiku

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



### MURTAVALD NOATERAD – 9 mm

- Teramurdjaga varuterajaotur sobib ka kasutatud terade hoidmiseks
- 12 murtavat teralõiku

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

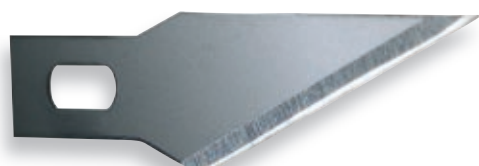




## TÄPPISNOA TERA 5901

- Sirge kergkasutuseks mõeldud üldtera sobib voolimiseks ja käsitööks
- Kasutamiseks käsitöönoaga 10-590

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



## TERAVNURKSED KÄSITÖÖNOA TERAD

- Karastatud terasest
- Teravnurkne tera
- Käsitöönugadele 10-401 ja 10-402

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



## TÄPPISNOA TERA 5905

- Ideaalne rebenemise vältimiseks pindlehtmaterjali ja niiske paberi lõikamisel
- Kasutamiseks käsitöönoaga 10-590

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



## PUIDU- VÕI METALLISAELEHED FIKSEERITUD TERAGA NUGADELE

- Puitu ja metalli lõikavad lehed ligipääsmatute kohtade või kaarjate joonte jaoks
- Lehed sobivad Stanley fikseeritud teraga nugadele
- Lehe paksus 0,9 mm

STANLEY	i			
0-15-276	190 mm, puidu jaoks	X	12	3253560152765
0-15-277	190 mm, metalli jaoks	X	12	3253560152772

**UUS TOODE**

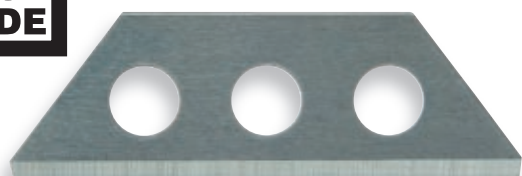


## UNIVERSAALNE NOATERA

- Terav ja ohutum: väiksem risk kasutamisel
- Sobib kasutamiseks Stanley nuga: 0-10-781 ja 0-10-782
- 5 tera komplektis

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

**UUS TOODE**



## TASKUNOATERA

- Terav ja ohutum: väiksem risk kasutamisel
- Ideaalne kasutamiseks Stanley noaga: 0-10-784
- 3 tera komplektis

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

## NOAD JA TERAD

	<div> <div>NUGA</div> <div>TERA</div> </div>	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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	11-921 (1992)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	11-700 (1992)	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		
	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	

## NOAD JA MURTAVALD TERAD

	<div> <div>NUGA</div> <div>TERA</div> </div>	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				X		X	X		X		X	X	X	
	11-219				X		X	X		X		X	X	X	
	11-718				X		X	X		X		X	X	X	
	11-325	X	X	X											
	11-725	X	X												

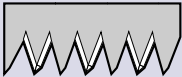

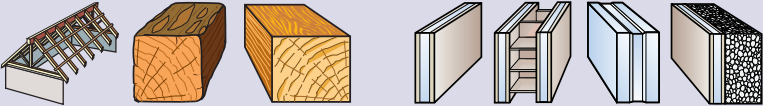
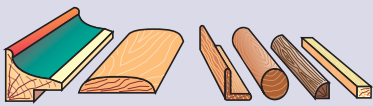
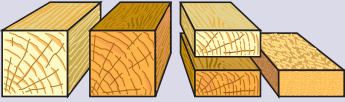
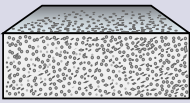
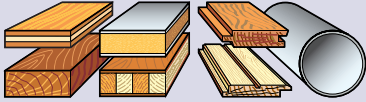


**ALAN SOOVITAB**

# KUIDAS VALIDA ÕIGE SAAG

Sae valimisel on oluline valida konkreetse töö jaoks õige hambasuurus ja -tüüp. Hambasuurst mõõdetakse täishammaste arvuga tollis: TPI (teeth per inch). Suuremad ja harvemad hambad lõikavad kiiremini, väiksemad ja tihedamad jätavad viimistletuma jälje.

## SAE KASUTUS JA NÕUTAVAD HAMBAD

EHITUSTÖÖD	VIIMISTLUSTÖÖD
 <p><b>SUURED HAMBAD</b> Alla 8 TPI (hammast 25,4 mm kohta)</p>	 <p><b>VÄIKESED HAMBAD</b> Üle 8 TPI (hammast 25,4 mm kohta)</p>
 <p>Ehituse puusepatöö</p> <p>Kipsplaadi saagimiseks</p>	 <p>Profiilid ja piidad</p>
 <p>Talad ja sõrestik, lehtmaterjalist põrandakate</p>  <p>Poorbetoon</p>	 <p>Paneelid, PVC-põrandakate</p>

**JETCUT 2X**



### UUENDUS

Uutmoodi karastatud hammastega leht püsib kaks korda kauem terav.



### TÖÖKINDLUS

Agressiivse nurga ja kolme täppislihvitud kaldservaga hambad lõikavad kiiresti ja täpselt nii piki kui ka vastu süüd.



### OHUTUS

Uue disainiga käepide on kruvitud ja keevitatud kolmest (alumiinium, ABS ja termoplastkumm) või kahest materjalist ning kasutamisel ohutu, mugav ja täpne.

**FatMax**

Uus, mugav ja ohutu käepide on valmistatud alumiiniumi, ABS-i ja termoplastkummi segust.

Kolme lihvservaga geomeetrilised hambad lõikavad nii sae edasi- kui ka tagasilükkumisel, tagades tavalise hammastega võrreldes 30% parema tulemuse.

Appliflon®-katttega leht.

Alumiiniumlehe ja käepideme ühenduskohal on 45° ja 90° puusepanurgiku funktsioon.

**APPLIFLON**

Spetsiaalkatttega leht jääb kasutamisel vähem kinni.



Erikarastusega hambad püsivad teravad kaks korda kauem kui tavalise sae hambad.



## FatMax<sup>®</sup> XTREME™

**UUS TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme InstantChange™ SAEKÄEPIDE

- Patendeeritud InstantChange™ võimaldab kiiresti vahetada terasid
- Saw/Blade süsteem võimaldab kasutada kuni 8 erinevat tera
- Tri-Material käepide on valmistatud alumiiniumist, ABS materjal tagab vastupidavuse ja TPE Soft Grip disain mugavuse
- Double-Locking mehhanism tagab turvalisuse kasutamisel ja peale kasutamist

0-20-104	-	X	4	3253560201043

## FatMax<sup>®</sup> XTREME™

**UUS TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme HEAVY DUTY JetCut SAETERA x2

- Saeterad on kasutamiseks käepidemega 20-104
- InstantChange™ süsteem tagab kiire tera vahetuse
- Double-Locking mehhanism tagab turvalisuse kasutamisel ja pärast kasutamist

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

## FatMax<sup>®</sup> XTREME™

**UUS TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme JetCut BLADE ARMOR x2

- Saeterad kasutamiseks käepidemega 20-104
- Blade Armor kate tagab madala õõrdumise ja korrosiooni kaitse
- Teras tera - 1 mm
- Funktsioon Easy Blade Changes võimaldab vahetada tera mõne sekundiga
- Saag puuseppale

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

## FatMax<sup>®</sup> XTREME™

**UUS TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme TENON/BACK AND PLASTIC SAW BLADE

- Saeterad kasutamiseks käepidemega 20-104
- InstantChange™ Feature võimaldab vahetada tera mõne sekundiga
- 20-250 – Tenon/Back saetera
- 20-251 – PCV/Plastic saetera

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

## FatMax<sup>®</sup> XTREME<sup>™</sup>

**UUS  
TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme<sup>™</sup> InstantChange<sup>™</sup> Blade Armor STARTER KIT

- Komplekt sisaldab: käepide koos 1mm teraga(0-20-245)+ kabuur
- Blade Armor tagama madalama hõõrdumise ja suurema korrosiooni vastupidavuse
- Easy Blade Changes võimaldab kiire tera vahetuse
- Tri-Material käepide on valmistatud alumiiniumist, ABS tagab vastupidavuse ja TPE tagab kasutajale mugavuse
- Double-Locking Mechanism tagab turvalisuse kasutamisel ja peale kasutamist
- Vähem ohutu Wobbling tera

STANLEY



0-20-255

-

-

4

3253560202552

**UUS  
TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme<sup>™</sup> InstantChange<sup>™</sup> Blade Armor STARTER KOMPLEKT

- Komplekti kuulub: käepide + x1 1mm tera 450mm + kate
- InstantChange<sup>™</sup> süsteem võimaldab tera vahetada mõne sekundiga
- Saw / Blade süsteem võimaldab kasutajal valida 8 erineva tera vahel
- Tri-Material käepide on valmistatud alumiiniumist, ABS materjal tagab tugevuse ja TPE Soft Grip disain tagab kasutajale mugavuse
- Double-Locking süsteem on ohutu kasutamisel ja peale kasutamist
- 11 TPI - 450mm väikse hambaga tera
- Karastatud HardPoint terahambad
- Terasest tera - 1mm paksune

STANLEY



0-20-256

11 tpi x 450 mm

x

4

3253560202569

**UUS  
TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme<sup>™</sup> InstantChange<sup>™</sup> LACQUER STARTER KOMPLEKT

- Komplekti kuulub: käepide + 2 tera; Fine finish 450mm (0-20-246) + heavy duty 500mm (0-20-244) + kate
- Instant Change Feature süsteem tagab kiire tera vahetuse
- Võimalik kasutada kaheksat erinevat tera
- Tri-Material käepide on alumiiniumist, ABS tagab vastupidavuse ja TPE on kasutajale mugav
- Double-Locking mehhanism tagab turvalisuse enne ja pärast kasutamist

STANLEY



0-20-236

-

x

4

3253560202361

**UUS  
TOODE**



### FatMax<sup>®</sup> Xtreme<sup>™</sup> InstantChange<sup>™</sup> Blade Armor STARTER KOMPLEKT

- Komplekti kuulub: Käepide + x 1 1mm tera 550mm + hoidja
- InstantChange<sup>™</sup> süsteem võimaldab vahetada tera mõne sekundiga
- Saw / Blade süsteem võimaldab kasutajal valida 8 erineva tera vahel
- Tri-Material valmistatud alumiiniumist, ABS materjal tagab tugevuse ja TPE disain mugavuse
- Double-Locking mehhanism on ohutu kasutamisel ja peale kasutamist
- 7 TPI - 550mm pikk
- Karastatud HardPoint terahambad
- Terasest tera - 1mm lai

STANLEY



0-20-257

7 tpi x 550 mm

x

4

3253560202576



## FatMax®



Hard point  
JETCUT teeth

### Tri-Material-KÄSISAAG FatMax®

- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk
- Tefloniga kaetud leht on vähehoõrduv ja roostekindel
- 7 TPI saeleht lõikab nii piki- kui ka ristisüü 1 mm
- Lai saeleht tagab täpsuse
- Kövasulamotsaga JETCUT-hambad
- Mugav segumaterjalist pide
- Mugav ja vastupidav uue dīšainiga käepide on valmistatud alumiiniumi, ABS-i ja termoplastkummi segust
- Kolme lihvservaga geomeetrilised hambad lõikavad nii sae edasi- kui ka tagasilükkumisel, tagades tavalise hammastega võrreldes 30% parema tulemuse
- Teflon®-kattega leht jääb kasutamisel vähem kinni
- Alumiiniumlehe ja käepideme ühenduskohal on 45° ja 90° puusepanurgiku funktsioon



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	



### APPLIFLON-KATTEGA JetCut-KÄSISAAG

- Mugav ja turvaline segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Kolmest küljest täppislihvitud hambad tagavad ülitäpset lõikeserva igas saagimisetapis
- Ergonoomiline disain ja sõrmetugi pakuvad saagimise alguses lisatuge
- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk
- Uuel viisil karastatud hammastega leht püsib kaks korda kauem terav
- 7 TPI teeb sae sobivaks nii risti- kui ka pikisaagimiseks
- Vähehoõrduv Applifloni kiht lihtsustab ja kiirendab saagimist

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



### JetCut-LAMINAADISAAG

- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Kolmest küljest täppislihvitud hambad tagavad ülitäpset lõikeserva igas saagimisetapis
- Ergonoomiline disain ja sõrmetugi pakuvad saagimise alguses lisatuge
- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk
- Uuel viisil karastatud hammastega leht püsib kaks korda kauem terav

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





## JetCut-VIIMISTLUSSAAG

- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Täppismöödetud hambad loovad piisavalt laia saetee, milles saeleht lõikab nii edasi- kui ka tagasisuunas, tõstes saagimistõhusust 30%
- Kolmest küljest täppislihvitud hambad tagavad üliterava lõikeserva igas saagimisetapis
- Induktsioonkarastatud hambad püsivad kaks korda kauem teravad

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



## VASTUPIDAV JetCut-VIIMISTLUSSAAG

- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Täppismöödetud hambad loovad piisavalt laia saetee, milles saeleht lõikab nii edasi- kui ka tagasisuunas, tõstes saagimistõhusust 30%
- Kolmest küljest täppislihvitud hambad tagavad üliterava lõikeserva igas saagimisetapis
- Induktsioonkarastatud hambad püsivad kaks korda kauem teravad

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



## TERAVATE HAMMASTEGA OPP-SAAG

- Omadused ja eelised saelehel jooniste ja tekstina
- Kruvitud käepide tagab ohutuse
- Ultrahelikeevitatud käepidemel on termoplast-elastomeerist valupide
- Kolm iselukustuvate poltidega kruvi tõstavad ohutust
- Karastatud ja vesilõigatud hambad on vastupidavad
- Peenlihvitud ja lakitud terasleht
- Pehme pide on mugavam ja istub kindlalt käes
- Kolmest küljest täppislihvitud hambad tagavad üliterava lõikeserva igas saagimisetapis

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



## UNIVERSAALNE HP-SAAG

- Kahesuguse nurgaga universaalhambad
- Rootsi kvaliteediga terasleht
- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk
- Kruvitud, segumaterjalist käepide tagab ohutuse
- Kövasulamotstega hambad pikendavad sae eluiga
- 7 ja 11 TPI hammastik on vastupidav, kuid sobib ka viimistlustööks

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®



### PVC-SAAG FatMax®

- 11 hammast tolli kohta
- 1 mm paksune leht tõstab saagimistäpsust
- Tõmbesuunalised hambad lihtsustavad saagimise alustamist ja juhtimist
- Käepideme juures 30° ja 90° nurgamärgis
- Induktsioonkarastusega hambad püsivad kaua teravad
- Räsatud hambad jätvad siledama saetee
- Ergonoomiline disain ja sõrmetugi pakuvad saagimise alguses lisatuge
- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Pehme segumaterjalist pide on mugavam ja kindlam

STANLEY	i			
2-17-206	350 mm	X	6	3253562172068

## FatMax®



### TAPISAAG FatMax®

- 11 ja 13 TPI hammastik peenviimistluseks
- ABS-plastist käepide on väga tugev ja vastupidav
- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk
- Kolmest küljest täppislihvitud hambad tagavad üliterava lõikeserva igas saagimisetapis
- Induktsioonkarastatud hambad püsivad kaks korda kauem teravad
- Tugevdatud leheselg tagab jäikuse ja sirgema saetee
- Ergonoomiline disain ja sõrmetugi pakuvad saagimise alguses lisatuge
- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Segumaterjalist pide on mugavam ja kindlam

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®



### PÕRANDALAUASAAG FatMax®

- ABS-plastist käepide on jäik ja vastupidav
- 45° ja 90° nurgamärke lihtsustavad nurkade saagimist
- Kaarja otsa hambad hõlbustavad põrandalaua saagimise alustamist
- 13 hammast tolli / 25,4 mm kohta
- Induktsioonkarastatud hambad püsivad eelmise tootega võrreldes 2x kauem teravad
- Ergonoomiline disain ja sõrmetugi pakuvad saagimise alguses lisatuge
- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Pehme pide on mugavam ja istub kindlalt käes

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

## FatMax®



### VUKSSAAG FatMax®

- 11 TPI hammastik peenviimistluseks
- ABS-plastist käepide on jäik ja vastupidav
- Induktsioonkarastatud hambad püsivad kaks korda kauem teravad
- Kolmest küljest täppislihvitud hambad tagavad üliterava lõikeserva igas saagimisetapis
- Peened hambad lihtsustavad saagimise alustamist ja peentööd
- Ergonoomiline disain ja sõrmetugi pakuvad saagimise alguses lisatuge
- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Pehme segumaterjalist pide on mugavam ja kindlam

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



## OPP-KÄSISAAG

- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk
- Kõvasulamotsad pikendavad hammaste kasutusiga

- Universaalhambad üldkasutuseks
- Ergonoomiline ABS-käepide

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



## VÕRDNURKHAMMASTEGA KÄSISAED PUUSEPALE

- Teritatavad võrdnurksed hambad
- Rootsi kvaliteediga terasleht
- Käepide kinnitatud kolme Zamak-sulamist messingkattelise kruviga

- Vahetatava valupideme abil saab märkida 45- ja 90-kraadist nurka
- 3,5 TPI hammastik tagab sügava saetee

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



## PIKISAAG

- Püsiteritusega, karastatud saeleht
- Universaalhambad
- Rootsi kvaliteediga terasleht

- Käepide on kinnitatud messingkruvidega
- Valupide
- 13 hammast tolli kohta

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



## HP-käsisaag (JetCut)

- Saagimine on väga kiire nii lükates kui ka tõmmates
- Kolme nurga all lihvitud hammastega JETCUT-leht
- Võimaldab märkida 45° ja 90° nurka

- Kruvikinnitusega valupide
- 11 TPI hammastik puidu ja segumaterjali nagu plaatide, vineeri, melamiini ja PVC täppisaagimiseks

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



## UNIVERSAALHAMMASTEGA KÄSISAAG

- Püsiteritusega ja karastatud saeleht, mudelil 15-257 ka teritatava saelehe võimalus
- Universaalhambad

- Rootsi kvaliteediga terasleht
- Käepide on kinnitatud messingkruvidega
- Valupide
- 13 hammast tolli kohta

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



## AUGUSAAG

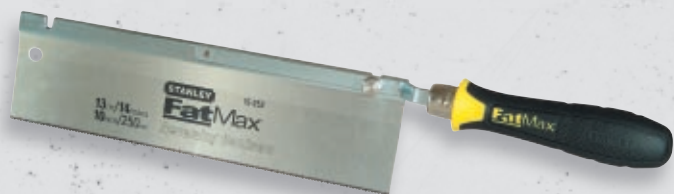
- Püsiteritusega, karastatud saeleht
- Universaalhambad
- Rootsi kvaliteediga terasleht

- Valupide
- 9 hammast tolli kohta

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



## FatMax®



### PÖÖRATAV TAPISAAG FatMax®

- Mõeldud tappide ja liigendite täppisaagimiseks ja äralõikamiseks
- Eriti lai saeleht (3") peenpuutööks
- Terasselg väldib kaardumist sirgetel lõigetel
- Pööratav käepide tagab kitsastes oludes parema ligipääsu
- Uus, pehmenusega pide on mugav ja ergonoomiline
- Vedrutihvti abil saab saelehe suunda hõlpsasti muuta

STANLEY	i			
0-15-252	13 tpi x 250 mm	X	6	3253561152526

## FatMax®



### KOMBISAAG FatMax® KAHEPOOLSE JA TAPISAELEHEGA

- Mõeldud kitsastes kohtades saagimiseks
- Sobib mis tahes standardse kahepoolse või tapisaelehega
- Kaasas saeleht nii puidu kui ka metalli saagimiseks
- Uus, pehmenusega pide on mugav ja ergonoomiline
- Vastupidav pingutuskruvi teeb lehevahetuse kiireks ja lihtsaks

STANLEY	i			
0-20-220	300 mm	X		3253560222200
3-20-220	2 tk.	-	4	3253563202207

## FatMax®



### VÄIKE TÕMBE-TASANDUSSAAG FatMax®

- Mõeldud tappide või katteliidete lõikamiseks
- Uus, pehmenusega pide on mugav ja ergonoomiline
- Painduv leht tappide ja tüüblite silelõikamiseks
- Kahepoolse lehega saab mugavalt lõigata nii vasakult kui ka paremalt
- 23 TPI hammastik lõikab tõmbesuunas kiiresti ja puhtalt

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

### JAAPANI SAAG JA VARULEHT

- Ergonoomiline segumaterjalist käepide
- Kiire lehevahetus
- Painduv leht sobib raskesti ligipääsetavate või kõrgemalasuvate pindade saagimiseks
- JETCUT-hambad saevad kiiresti ka tõmbesuunas
- Ühepoolne tera, hammastik 17 TPI

STANLEY	i			
0-20-500	17 TPI x 270 mm	X	8	3253560205003
0-20-509	saeleht	X	12	3253560205096

### JAAPANI KAHEPOOLNE SAAG JA VARULEHT

- Ergonoomiline segumaterjalist käepide
- Kiire lehevahetus
- JETCUT-hambad saevad kiiresti ka tõmbesuunas
- Painduv leht sobib raskesti ligipääsetavate või kõrgemalasuvate pindade saagimiseks
- Kahepoolne tera, hammastikud 8 ja 17 TPI

STANLEY	i			
0-20-501	8 ja 17 TPI x 270 mm	X	8	3253560205010
0-20-516	saeleht tootele 0-20-501	X	12	3253560205164



## UNIVERSAAL- JA VARUTERAGA SAAGNUGA

- Kõrge süsinikusisaldusega tera sobib tõmbesuunas saagimiseks
- Oksaharude ning puidu ja plasti tõmbesuunas saagimiseks
- Teravahetus kruvi abil
- Teravabastusnupp
- Väljalükatud tera lukustub automaatselt
- Valupide on ühtlasi terahoidik

<b>STANLEY</b>	<b>i</b>			
0-15-333	150 mm	X	6	3253560153335



## 3-ÜHES-SAAG

- Mitmeotstarbeline 3-ühes-saekomplektiga saad 3 erinevat saelehte ühes kompaktses pakendis: universaalse tõmbesaelehe, metallisaelehe ja kipsisaelehe
- Libisematu ergonomiline segumaterjalist pide on tõeliselt mugav
- 150 mm / 6" käsi-metallisaeleht metallitorude ja varraste saagimiseks, 24 hammast tolli kohta
- 200 mm / 8" kipsisaeleht täpsemaks tööks, 9 hammast tolli kohta
- 250 mm / 10" pikkune tera, 11 agressiivse nurgaga hammast tolli kohta lõikavad puitu tõmbesuunal, sobib puidutööks ja kärpimiseks
- Põhisaelehel on tõmbesuunalised hambad, mis ei jää kasutamisel nii kergesti kinni ega paindu
- Valitsa abil on lihtne saelehti kinnitada, vahetada ning 6 eri asendisse fikseerida
- Valupideme kummikiht ja rombimuster teevad 3-ühes-sae käes vähelibisevaks
- Ligipääs kitsastesse nurkadesse

<b>STANLEY</b>	<b>i</b>			
0-20-092	3-ühes-saag	X	2	3253560200923
9-20-092	väljapanekus 8 tk	X	8	3253569200924



## HP-AIASAAG (JetCut)

- Käsiasae kõvasulamotsaga hammastele sarnaste omadustega hambad
- Needitud puitkäepide

<b>STANLEY</b>	<b>i</b>			
1-15-259	7 TPI x 350 mm	-	4	3253561152597



## KIIRESTI LÕIKAV SAAGNUGA

- Lõikab kiiresti
- Universaalhambad terituvad tõmbesuunas liikumise ajal
- Puidust püstolkäepide

<b>STANLEY</b>	<b>i</b>			
1-15-676	4 TPI x 350 mm	-	10	3253561156762

## VARULEHEGA VIBUSAAG/RAUASAAG

- Kaasas üks saelett puidu ja teine metalli jaoks
- Suurte toorikute (puutüved ja palgid) saagimiseks spetsiaalselt kohandatud kaarekuju
- Kaasasolevate liblikmutrite abil käib lehevahetus kergelt ja kiirelt
- Kaitsev käepide väldib käevigastusi

STANLEY

i

☐

☒

|||||

1-20-447	300 mm	-	12	3253561204470
1-20-437	puidulõikeleht	-	10	3253561204371

## HÖÖVELHAMMASTE JA LEHEKAITSEGA VIBUSAAG

- Tugev ja vastupidav kerge raam
- Püsiterituse ja kõvasulamotsaga Ameerika hambad
- Eritöötusega terasleht säilitab kauem oma algse teravuse
- Tänu pingutushoovale saab lehte kiiresti vahetada
- Toruraam

STANLEY

i

☐

☒

|||||

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

## PROFI KÄEKAITSMEGA VIBUSAAG (HÖÖVELHAMBAD)

- Ameerika hammastega leht toore, vaiguse ja niiske puidu jaoks
- Lai ja pörutuskindel valu-käekaitse
- Mugav käes hoida
- Ergonoomiline lehepingutushoob
- Leht püsib kindlalt paigas
- Lehekinnitus käib kiiresti ja lihtsalt
- Kerge ja väga vastupidav toruraam

STANLEY

i

☐

☒

|||||

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

## LANTSETTHAMMASTEGA HP-RAAMSAAG

- Lai pörutuskindel valu-käekaitse; kõvasulamotsa ja võrdnurkhammastega leht paneelide ja tahvlite jaoks
- Mugav käes hoida
- Ergonoomiline lehepingutushoob
- Leht püsib kindlalt paigas
- Lehekinnitus käib kiiresti ja lihtsalt
- Kerge ja väga vastupidav toruraam

STANLEY

i

☐

☒

|||||

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





## LANTSETTHAMMASTEGA HP-RAAMSAE LEHT

- Vastupidav Rootsi kvaliteediga terasleht
- Ideaalne kõvapuidu saagimiseks
- Võrdnurkhambad
- Hammaste asetus väldib saagimist aeglustavat vibratsiooni
- Erikarastusega hambad lõikavad kiiresti ja on vastupidavad

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



## HÕÕVELHAMMASTEGA HP-RAAMSAE LEHT

- Vastupidav Rootsi kvaliteediga terasleht
- Hõõvelhambad eemaldavad saepuru – ideaalne toorpuidu jaoks
- Võrdnurkhambad
- Hammaste asetus väldib saagimist aeglustavat vibratsiooni
- Erikarastusega hambad lõikavad kiiresti ja on vastupidavad

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® GEN2 KIPSPLAADI SAAG

- Uus Tri-Materjal käepideme disain ühendab alumiiniumi, ABS ja TPR
- Kõva teravikuga JetCut spetsiaalsete hammastega on kerge saagida kipsplaati
- Käepideme alumiiniumist osa sisaldab 45° ja 90° nurgamõõte puusepatööde jaoks
- Teflon® tera pinnakate vähendab sae kinnikiilumist

STANLEY	i			
2-20-534	550 mm x 7 tpi		4	



## JetCut-KIPSISAAG

- Induktsioonkarastatud hambad püsivad kaks korda kauem teravad
- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk

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



## JetCut Appliflon KIPSPLAADI SAAG

- Käepidemele on märgitud 45° ja 90° nurk
- Applifloniga kaetud tera tagab madala hõõrdumise ja vastupidavuse korrosioonile. Kõva teravikuga JetCut spetsiaalsete hammastega on kerge saagida kipsplaati
- Bi-materjalist mugav käepide

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

## FatMax®

### KIPSISAAG/TORKESAAG FatMax

- Libisematu ergonoomiline segumaterjalist pide on tõeliselt mugav
- Kolme nurga all lihvitud hambad saevad 50% kiiremini
- Ideaalne kipsplaadist läbi torkamiseks
- Terav ots plaadi läbistamiseks
- 7 hammast tolli kohta

Terav ots  
plaadi läbistamiseks

Ideaalne kipsplaadist  
läbi torkamiseks



Kolme nurga all lihvitud hambad  
saevad 50% kiiremini

Libisematu ergonoomiline  
segumaterjalist pide  
on tõeliselt mugav

STANLEY	i			
0-20-556	7 TPI x 302 mm	X	6	3253560205560
2-20-556	7 tpi x 302 mm with case	X	6	3253562205568

### SPETSIAALNE PAREMA KÄE KIPSISAAG

- Mõeldud spetsiaalselt kipsplaadile
- Lehel on torkeots saagimise alustamiseks
- Kitsas, võrdkülghammastega leht on jäik ega väändu saagimisel
- 6 hammast tolli kohta



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

### PUITKÄEPIDEMEGA AUGUSAAG

- Kõvapuidust käepide võimaldab ka puurimisliigutust
- Teravat otsa on kerge läbi kipsplaadi torgata
- Kõvasulamotsaga hambad kestavad kauem



STANLEY	i			
05-143	150 mm	-	12	0843890514307

# POORBETOONI SAED, KERAAMIKASAAG



## POORBETOONI SAAG

- Kvaliteetsed volframkarbiidplaadist hambad
- Purunematu vineerkäepide on kinnitatud 3 nikeldatud kruviga
- Suured hambad – 1 TPI sobib poorbetooniblokkide viimistluseks

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



## POORBETOONI HP-SAAG

- Mugav ja ohutu segumaterjalist käepide on ultrahelikeevitus- ja kruvikinnitusega
- Kõvasulamotsa ja eritöötusega eriti tugevad suured hambad
- Käepide on lehe külge kinnitatud 2 kruviga
- Käepidemele märgitud 45° ja 90° nurk
- 2 hammast tolli kohta

				
1-15-441	1.2 TPI x 650 mm	-	4	3253561154416



## KERAAMIKASAAG JA SAELEHT

- Lehe pikkus 150 mm
- Kaasas volframkarbiidleht
- Pikk käepide võimaldab kindlamalt saagida
- Jäikkinnitusega, kroomitud vanaadiumteras

				
0-15-107	150 mm	X	12	3253560151072
0-15-432	vahetatav saeleht	X	6	3253560154325






**FatMax**

**UUS TOODE**



## VARULEHTEDEGA JÕHVSAAG FatMax®

- Uus, pehmendusega pide on mugav ja ergonoomiline
- Karastatud leht on hästi juhitud ja lõikab puhtalt
- Kaasas kolm varulehte
- Vastupidav karastatud terasleht
- Kõvapuidust käepide aitab pinget reguleerida
- Kroomitud terasest ümarraam

				
0-15-106	15 tpi / 160 mm	X	6	0076174000061
0-15-104	15 tpi / 120 mm	X	6	3253560151048
0-15-061	blade	X	4	3253560150617



## SAE/LEHE KASUTUSALA



### HAMBAD

**18 TPI** – PVC ja mitteraudmetallid

**24 TPI** – mitteraudmetallid ja teras

**32 TPI** – terastalad, torud

## FatMax®



### RAUASAAG FatMax®

- Kaasas segumetallist leht (24 TPI)
- Pöidlatugi tagab täpsuse
- Vastupidav valualumiiniumist raam on kerge, kuid tugev
- Käepideme siseküljel pöidlaga reguleeritav pingevalits
- 150 kg pinget
- Leht seatav 90° ja 45° nurga alla
- 5" lõikeulatus
- Mugav pehmest segumaterjalist pide
- Vedru pingemehhanism (pinge kuni 150 kg) teeb kasutamise mugavaks



1-20-531

300 mm

-

2

3253561205316

### ERITI VASTUPIDAV RAUASAAG

- 2 leheasendit: 90° and 45°
- 80 kg püsipingega leht kiirendab saagimist
- Lehe patenditud kiirvahetus, tööks sobiva lehepinge saab seada hoova abil
- Segumaterjalist ergonoomiline raam ja ülmugav hästi käes istuv pide
- Pingevalitsa abil saab pinget reguleerida ning valitud pinge salvestada



1-20-110

300 mm

-

2

3253561201103

### SUURE PINGEGA MADAL RAUASAAG

- Madala profiiliga saagi saab kasutada raskesti ligipääsetavates kohtades
- Alumiiniumraam tagab hea pörituskindluse ning on piisavalt kerge ka ühe käega kasutamiseks
- 2 leheasendit: 90° and 45°, kiireks ja täpseks tööks
- Lehe püsipinget üle 100 kg
- Lehe patenditud kiirvahetus, pinge peenregulatsioon võimaldab saagida paljusid eri materjale
- Ergonoomiline käepide



1-20-001

300 mm / 460 g

-

4

3253561200014

### KOMPOSIIT-RAUASAAG 300 mm

- 12" fikseeritud leheraam
- Suure pingega saeleht sirgeteks täppislõigeteks
- Ergonoomiline libisematu käepide
- Lõikesügavus 4"
- Kaarjas ots mahub raskestipääsetavatesse kohtadesse
- Väga pörituskindlast polümeerist raamil on terassisu
- I-tala põhimõttel raamiehitus
- Patenditud kuju
- Lehevahetuse järel ei pea saagi uuesti reguleerima
- Püsipinget peaaegu 70 kg
- Kiire ja mugav lehevahetus
- Kaalult kergem ja palju pörituskindlam
- Mugav pehmest segumaterjalist pide



2-15-892

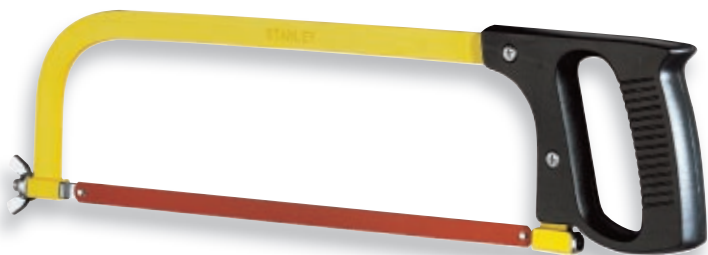
460 g

-

6

3253562158925

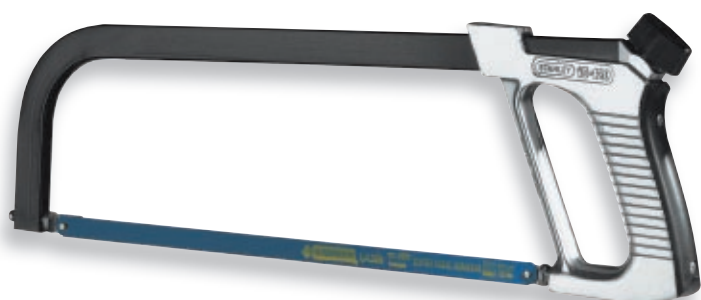
# RAUASAED



## KINNISE KÄEPIDEMEGA RAUASAAG

- Jäik terasraam on tugev ja kestab kaua
- Kaasas kiirlõiketerasest saeleht
- Suunatav leht, 4 asendit püst- ja rõhtlõikuse jaoks
- Lehepinguti abil saab saagi kiiresti eri kasutusala jaoks peenreguleerida
- Kruvidega must valupide tagab saelehe ja käepideme praktiliselt lõhkumatu kinnituse
- Ristkülikuks ühendatud püstolkäepide ja kollasest lakitud terasest täiskaar

1-15-122	300 mm	-	5	3253561151224



## MITMEASENDILINE RAUASAAG

- Kaasas segumetallist saeleht
- Raam on ühtlasi saelehehoidik
- 8 lõikeasendit ilma saelehte eemaldamata
- Esi- ja tagapinguti ning 2 fikseeritud silindriga kandeserva: võimaldavad ühe poole sirget asendit tavalõikeks ja teise kaldasendit tasanduslõikeks
- Mugavalt asetseva fikseernupuga saab lihtsalt ja täpselt seada ka suurt pinget
- Patenditud pingemehhanism tagab parema lõikeserva
- Ergonoomilise alumiiniumsulamist püstolkäepideme valatud peopesatugi tagab kindla ja mugava haarde
- Vastupidava terasraami jäikus tagab kasutusmugavuse

1-15-120	300 mm	-	5	3253561151200



## SIRGE KÄEPIDEMEGA RAUASAAG

- Must valukäepide / sirge käepide
- Kollasest lakitud terasest ristkülikukujuline täiskaar
- Liblikmutriga pingereguleerimine
- Suunatav leht, 4 asendit püst- ja rõhtlõikuse jaoks
- Kaasas standardne paindub LION-saeleht

1-15-123	300 mm	-	5	3253561151231



## VÄIKE RAUASAAG – PLASTKÄEPIDE

- Sügav kaar suure läbimõõduga tooriku jaoks
- Rauasae käepidemesse valatud lehevahetushoob kiirendab saelehe vahetamist
- Karastatud kiirlõiketerasest leht tagab lõiketõhususe
- Käepidemesse ehitatud hoob võimaldab kiiret lehevahetust
- Valukäepide on kerge ja vastupidav
- Vastupidav jäik ristkülikukujuline toruraam

0-15-218	150 mm	X	10	3253560152185
3-15-905	vahetatav saeleht	X	10	3253563159051

# RAUASAED, SAELEHED



## MINI-RAUASAAG

- 35" lõikeulatus
- Ülemine lehekaitse tagab ohutu kasutamise
- Ergonoomiline pöidlatoega käepide tagab ülima mugavuse
- Lehepikkuse peenreguleerimise võimalus lisab kasutusvõimalusi
- Kasutada saab ka lühendatud saelehti
- Mini-rauasaag sobib kitsastes, raskestipääsetavates kohtades

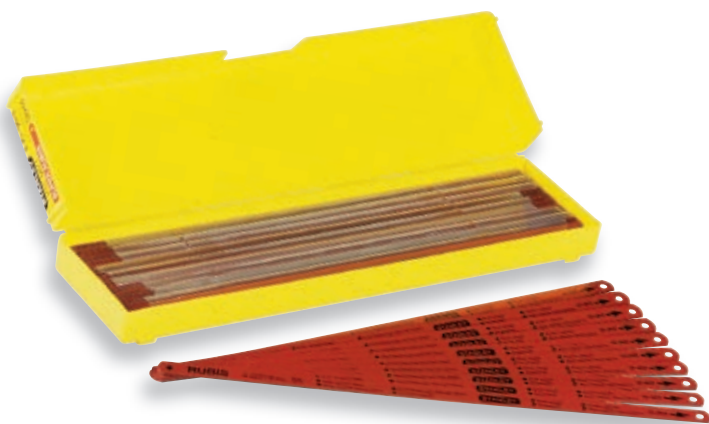
STANLEY	i			
0-20-807	saeleht 300 mm	X	6	3253560208073



## SEGUMETALLIST LEHED LASER

- Vastupidav karastatud kiirlõiketerasest leht
- Ülivastupidav painduv leht
- Vastupidavust nõudvateks töödeks

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



## RAUASAELEHED RUBIS

- Kiirlõike-molübdeenterasest leht roostevaba ja tööriistaterase jaoks
- Eriti vastupidav jäik leht

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



## RAUASAELEHED LION

- Painduv süsinikterasest leht
- 300 mm üldotstarbeline leht

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



# NURGAKASTID



## MEHAANILINE NURGAKAST „DynaGrip”

- Täppisvalupõhi
- Spetsiaalselt karastatud ja temperdatud varuleht eriti tihedate universaalhammastega
- Lehepingutuskrui teeb lehevahetuse lihtsaks ning tagab puhta ja täpse lõike
- Tooriku kiirkinnitus eemaldatavate nukktappide abil
- Saagimisnurk 30°, 45°, 60° ja 90°
- Korduslõigeteks reguleeritav pikkuspiirik
- Käepidemel mugavad elastomeerpinnad
- Tugi- ja juhikmehhanism tagab sujuva saagimise
- Komplektis 1 Dynagrip-pideme ja karastatud tihedate hammastega ülivastupidav tapisaag (560 mm)
- Täpne puhas lõige
- Metallraam

STANLEY

i

☞

☒

📊

1-20-800	560 mm	-	2	3253561208003
1-20-809	saeleht	-	1	3253561208096



## KINNITUSAVADEGA NURGAKAST

- Väikesed hoiukohad tappide ja pliatsite hoidmiseks
- Patentitud nukktappidega kinnitus hoiab toorikut kindlalt paigal
- Sisseehitatud saepiirik takistab nurgakasti kahjustamist
- Nurgad 90°, 45° ja 221/2°, kaldlõikejuhiku nurk 45°
- Kõrgem alus kindlaks kinnituseks
- Tooriku kinnitamine tappe reguleerides
- Avadega plaat nukktappide kinnitamiseks
- Ühes tükis survevalu-nurgakast on tugev ja vastupidav

STANLEY

i

☞

☒

📊

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



## KINNITUSAVADEGA NURGAKAST JA SAAG

- Kaasas tihedate hammastega tapisaag
- Väikesed hoiukohad tappide ja pliatsite hoidmiseks
- Patentitud nukktappidega kinnitus hoiab toorikut kindlalt paigal
- Sisseehitatud saepiirik takistab nurgakasti kahjustamist
- Nurgad 90°, 45° ja 221/2°, kaldlõikejuhiku nurk 45°
- Kõrgem alus kindlaks kinnituseks
- Avadega plaat tooriku kinnitamiseks nukktappidega
- Ühes tükis survevalu-nurgakast on tugev ja vastupidav

STANLEY

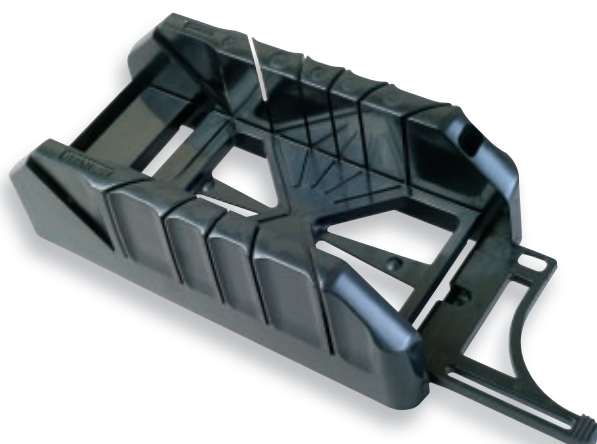
i

☞

☒

📊

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



## SAEHOIDIKUGA NURGAKAST

- Nurgad 90°, 45° ja 221/2°, kaldlõikejuhiku nurk 45°
- Põhjal avad tööpingi külge kinnitamiseks
- Kerge ja väga pörutuskindel ABS-plastist nurgakast on tugev ja vastupidav
- Kasutamise ajal libisemise vältimiseks põkkub esiserv tööpingiga
- Valmispuuritud avad nurgakasti tööpingi külge kinnitamiseks
- Plastist nurgakastil on ainulaadne tapisae hoidik

STANLEY

i

☞

☒

📊

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

# NURGAKASTID



## SAEHOLDIKUGA NURGAKAST JA SAAG

- Kaasas tapisaag
- Nurgad 90°, 45° ja 221/2°, kaldlõikejuhu nurk 45°
- Põhjal avad tööpingi külge kinnitamiseks
- Kasutamise ajal libisemise vältimiseks pökkub esiserv tööpingiga
- Põrutuskindel ABS-kest
- Valmispuuritud avad nurgakasti tööpingi külge kinnitamiseks
- Kerge ja väga põrutuskindel ABS-plastist nurgakast on tugev ja vastupidav

STANLEY

i

☑

☒

☑

1-19-800

saag 350 mm

-

8

3253561198007



## TAVALINE NURGAKAST

- Lõikenurgad 45° ja 90°
- Töödeldud pöögist liim- ja kruvikinnitusega nurgakastil on kinnitusava

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



## SUUR NURGAKAST

- Suur liim- ja kruvikinnitusega pöögist nurgakast

STANLEY

i

☑

☒

☑

1-19-194

350 x 122 mm

-

2

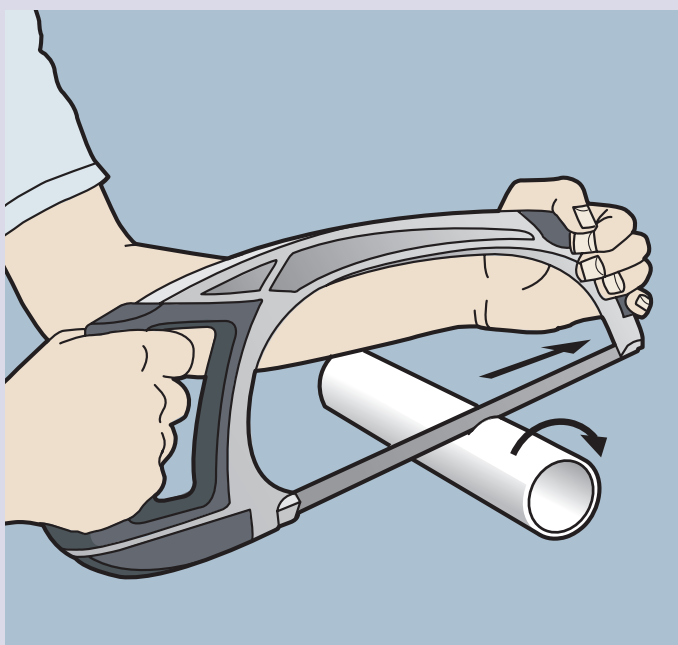
3253561191947



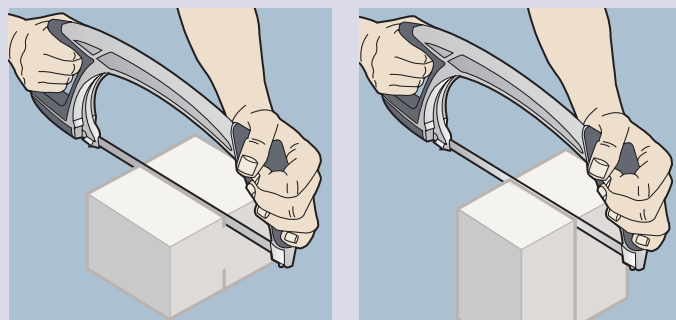
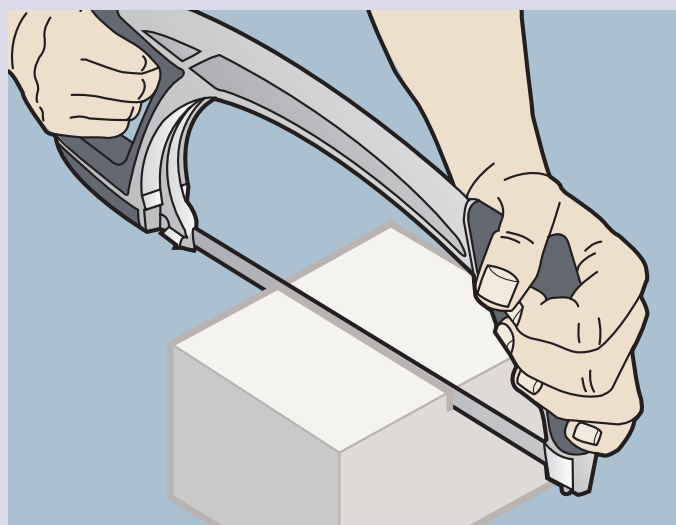
**ALAN SOOVITAB**

# NIPID JA NÕUANDED

- 1. NIPP** Kinnita toorik kindlalt kruustangide vahele.
- 2. NIPP** Õige lehepinge seadmisel ära kiirusta, liiga väikese pingega leht võib kinni jääda ja murduda.
- 3. NIPP** Veendu, et vee- või gaasivool torudes on kindlalt kinni keeratud.
- 4. NIPP** Lehtmetalli lõigates tasub materjal asetada kahe vineeritüki vahele, nii püsib see kindlamalt paigal.
- 5. NIPP** Vali leht, mille hambatihedus tagab, et lõikamise käigus on vähemalt kolm hammast metalliga pidevalt kontaktis.
- 6. NIPP** Takistusteta sujuva lõike saad väikese nurga all saagides.
- 7. NIPP** Metalltorude lõikamiseks on vaja tihedate hammastega saelehte (vähemalt 24 TPI). Alusta saagimist ja peatu, kui saeleht läbib toruseina. Lõikevibratsiooni vältimiseks jätka saagimist toru lähemat seina mööda, selleks keera toru endast eemale.



- 8. NIPP** Jämedat varrast või kangi lõigates märgi lõikejoon ümber kogu lõikekoha. Tee esimene lõige saelehe sügavuselt. Keera lõiketükki enda suunas ning lõika uuesti saelehe sügavuselt. Jätka samamoodi, kuni lõige on valmis.



- 9. NIPP** Kõigi lõigete puhul on hea jääkmaterjali enne viimast lõikeetappi toestada.

**OLULINE NIPP** Toesta pehmet lehtmaterjali ning vali saeleht, millel vähemalt kolm hammast on kogu aeg toorikuga kontaktis. Kui saeleht lõikamisel murdub, alusta uut lõiget tagaserva poolt, et vältida pisut paksema uue tera lõikesoonde kinnijäämist. Messingi lõikamiseks kasuta uut saelehte, nii väldid lehe libisemist.





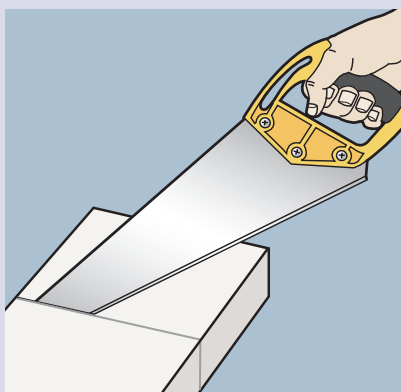
ALAN SOOVITAB

# NIPID JA NÕUANDED

**Heade tulemuste saamiseks tuleb saagimisvõtteid harjutada. Parima tulemuse saad terava saega ja kiirustamata; ruttamine lõpeb tavaliselt sae lõikejoonelt äralibisemisega.**

**1. ETAPP** Sirge servaga lõike saamiseks märgi lõikejoon puidule kogu pikkuses noa, mitte pliatsiga.

**2. ETAPP** Sae alati lõikejoone jäägipolelt; kui kahtled, siis jäta pisut lisavaru, mille saad hiljem vajaduse korral eemaldada.



**3. ETAPP** Aseta toorik viimistluskülj ülespoole, nii jäävad võimalikud sakid peidusolevale alaküljele. See on eriti oluline vineer- ja spoonplaatide saagimisel.



**4. ETAPP** Alusta saagimist endast kõige kaugemast servast, nii et saag on tööpinna suhtes umbes 30° nurga all. Kasuta saelehe lõikejoonele (jääkmaterjali poole) seadmiseks kas vaba käe pöidlaküünt või üleliigset puutükki. Esimene liigutus peaks olema kerge tõmme, et tekiks lõikesoon (saetee).

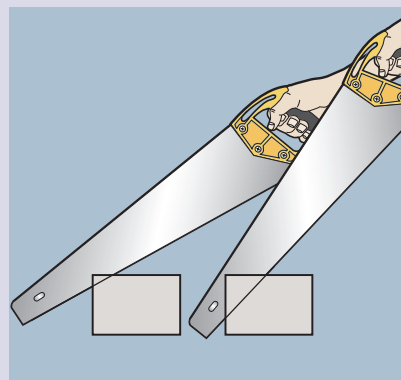
**5. ETAPP** Kui tugev lõikesoon on olemas, jätka saagimist nõnda, et saag on tööpinna suhtes 45°–60° nurga all.

**6. ETAPP** Sae lõikejoonel hoidmiseks hoia käepidemest kolme sõrme ja pöidlaga ning toeta nimetissõrm käepideme välisküljele, nii püsib saag samas asendis.

**7. ETAPP** Hoia käepidemest tugevalt, kuid mitte kramplikult. Hoia ranne, küünarnukk ja õlg saelehe ja lõikega samal joonel.

Ka pea ja silm peaksid olema lõikega samal joonel.

**8. ETAPP** Sae rahulike ühtlaste liigutustega, kasuta saelehe kogu pikkust. Lõikejõu suurendamiseks



vajuta käepidet umbes poole tõmbe aegu allapoole, saagi enda poole tõmmates tõsta käepidet üles.

**9. ETAPP** Kui saag liigub lõikejoonelt ära või aeglustub, korrigeeri oma asendit ning suru lõikeserv uuesti tugevalt lõikejoonele. Kontrolli regulaarselt, kas lõige jätkub tooriku pinnaga ühtlaselt ristisuunas.

**10. ETAPP** Kui lõige läheneb lõpule, siis sae tööheli muutub, andes märku, et on aeg äralõigatav tükki toetada. Kui toestamisega oodata, murrab raskus jääktüki ära, kahjustades töötükki.

**OLULINE NIPP** Kui pead saagima väga õhukest tükki, mis lõike edenedes tõenäoliselt küljest murdub, siis aseta lõigatava materjali alla lõikesoonest mõlemas suunas kaugemale ulatuv jääkpuidutükk – see toetab saelehte ning tagab puhta ja täpse lõike.

Rusikareegel: mida jämedamad hambad, seda suurema nurga all tuleb saagida. Hammastikuga 7 TPI alusta 30° nurgast ning tõsta nurka 45° kuni 60°. Hammastikuga 11 TPI alusta lõiget 30° juures ning tõsta nurka kuni 45°. Tapisaagi kasutades alusta väiksema kui 20° nurga all ning lõikesoone edenedes vähenda nurka, kuni saag on peaaegu horisontaalselt.



