



**Kruvikeerajad**

157



**Kruvikeerajaotsi  
-kud**

171



**Narred**

182



**Padrunikomplektid  
ja tarvikud**

192



**Mutrivõtmed**

212



**Tangid**

232



**Näpitsad  
ja lõiketangid**

241



**Kruustangid**

243

# MEHAANILISED TÖÖRIISTAD

7

**STANLEY**

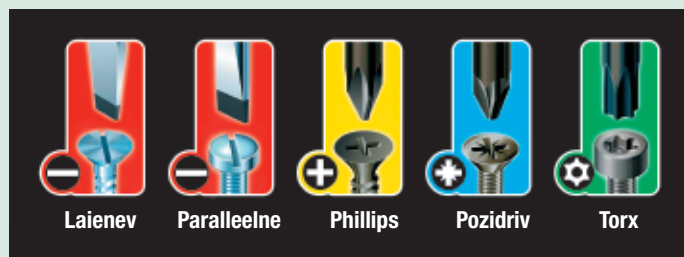
®



ALAN SOOVITAB

# KUIDAS VALIDA KRUVIKEERAJAT

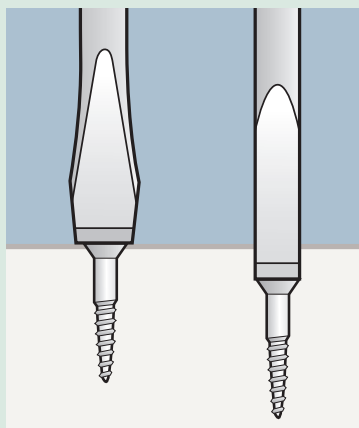
Esmalt otsusta, mis kujuga otsa  
Sul on vaja: kas lapikpea-,  
Phillips-, Pozi- või Torx-otsa?



## Lapikpea

- ideaalne tavapäraseks  
tisleritööks.

Kvaliteetseks  
meistritööks sobivad  
endiselt kõige paremini  
soonpeaga kruvid,  
eriti kui sooned  
täpselt joendu jäävad.



Lapikpeakruvikeerajad

on kas kitseneva või laia otsaga. Enamiku tööde jaoks  
vali kitseneva otsaga kruvikeeraja, kuid kui kruvi on  
vaja kruvisoonet kahjustamata puidupinnast sügavamale  
keerata, vali laia otsaga kruvikeeraja, mille ots on sama  
lai kui kruvisoon. Vali täpselt kruvisoone suuruse otsaga  
kruvikeeraja, liiga lai ots kahjustab puidupinda, liiga  
kitsas aga kruvisoon.

## Phillips ja Pozi

- ideaalsed tisleri- ja  
üldehitustööks. Phillips- ja Pozi-kruvikeerajad on levinud  
igasugusel puusepa- ja ehitustööl, nüüdseks kasutusel  
ka mujal ning neid märgitakse kruvikeerajaotsa suuruse  
järgi: 1, 2, 3 või 4.

Kruvisoonte geomeetria on erinev, seetõttu tasub vältida  
vale kruvikeerajaga „läbiajamist”. Phillipskruvi sooned  
on sügavussuunas ahenevad, samas kui PZ-kruvi sooned  
on lameda põhjaga, mis on mõeldud vähendama kruvi  
kahjustumist, kui kruvikeeraja kruvisoonest kogemata  
välja libiseb.

**Torx** – ideaalne hooldusmehaanikutele. See on kõige  
tugevam ja kulumiskindlam kruvitüüp, mida leidub  
enamasti seadmetes, autodes ja kodumasinates.  
Torx-kruvikeerajaid on 6 suuruses.

## Käepide

Suurima töömugavuse tagab  
kruvikeeraja varre külge valatud  
käepide, mis on pehme ja sileda  
ümara otsaga – nii on see käes  
mugav ja võimaldab suuremat  
jõumomenti (keeramisjõudu).

## Vars ja ots

Kroomvanaadiumterasest vars  
on tugev ja roostekindel.  
Liivjugalihviga otsad on siledad  
ja haakuvad kindlalt kruvisoonde,  
kuna kruvikeerajaotsa kõvem teras  
haardub hästi kruvi pehmemasse  
metalli.

## Demolition-kruvikeerajad

Kruvikeeraja on tööriistakasti kõige  
väärkasutatum tööriist.  
Neid kasutatakse sageli kangutamiseks,  
augustamiseks ja peitlina. Kui on kavas  
samamoodi teha, siis kasuta palun XL  
Demolition-kruvikeerajad.

# KRUVIKEERAJAD

Stanley on alati olnud kruvikeerajate arendamise esirinnas selliste sammudega nagu esimesed survevalu- ning segumaterjalist käepidemed. Praegune tootevalik on veel üks samm edasi, lisatud on konkurentsitu töökindlus ja mugavus.

## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> KOONUSOTSAGA DEMOLITION-KRUVIKEERAJA



Lakiga kaetud vars  
on roostekindel

Põrutuskindel vars  
on mõeldud spetsiaalselt  
löömiseks ja kangutamiseks  
Läbi käepideme ulatuv  
vars kannab löögi  
pidemeotsast vardaotsani

Atkomplektaadi ja  
kummi segust käepide  
on mõranemiskindel

Külmvormitud terasest  
käepidemeots talub  
ka kõige tugevamaid lööke

STANLEY

i

☐

✕

|||||

0-67-546	2 tk komplekt: laienev 8 mm + Ph 2	x	6	3253560675462
0-67-551	2 tk komplekt: laienev 8 mm + Pz 2	X	6	3253560675516



## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 6 ISOLEERITUD KRUVIKEERAJAD, LAME- JA POZI-OTS

- Töödeldud ots tagab ülima jõumomendi
- Äärmiselt tugeva polüamiidiga isoleeritud tera talub temperatuuri -25 °C, on vastupidavam kulumise suhtes ning imab vähem niiskust
- Ergonoomilise kujuga käepideme suur läbimõõt tagab suurema jõumomendi ja väiksema läbimõõduga terapoolse osaga on mugav seadmekruvisid ülikiresti kinni/lahti keerata – pehmest pidemest on kindel ja mugav kinni hoida
- Tööstuslik isolatsioonitase 1000 V AC, mida on kontrollitud standardi EN 60900:2004 järgi, tähendab, et see kruvikeeraja sobib pingeluseks tööks kuni 1000 V AC
- Pideme peenem keskosa sobib peentööks, kus on oluline täppisreguleerimine
- Värvitriibuga käepidemed hõlbustavad iga kruvitüübi jaoks õige kruvikeeraja leidmist
- Sile kumer ots on mugav ka ülikirel keeramisel
- Suurel läbimõõdulise käepidemega saab puidukruvide keeramiseks vajaliku jõumomendi
- Libisematu sileda ja mustri pinna segu on ideaalne – tagab mugava haarde ja vähendab väsimust
- Ülikvaliteetne kroovvanaadiumterasest vars tagab hiiglasliku jõumomendi ning selle ots ei murdu kergesti
- Käepide on valatud otse varda külge, praktiliselt purunematu ühendus – väga usaldusväärne ja vastupidav
- Lameots 2,5 x 75 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 125 mm. Pozi-ots PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm, pingetester
- Lapikepa 2,5 x 75 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 125 mm. Phillips PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm, pingetester

STANLEY

i

☐

✕

|||||

0-66-326	paralleelne + pozi 6 tk komplekt	X	6	3253560663261
0-66-309	slotted + ph 6 tk komplekt	X	6	3253560663094

## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>



### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 4 POZI-OTSAGA KRUVIKEERAJAT

- 4-osaline Pozi-kruvikeerajate komplekt (PZ0 x 60 mm, PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm, PZ3 x 150 mm)

0-66-301	4 tk	X	4	3253560663018

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 4 PHILLIPS KRUVIKEERAJAT

- 4-osaline Phillips kruvikeerajate komplekt (PH0 x 60 mm, PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm, PH3 x 150 mm)

0-66-298	4 tk	X	4	3253560662981

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 6 LAPIKPEAKRUVIKEERAJAT

- 6-osaline lapikpeakruvikeerajate komplekt (lameots 2,5 x 50 mm; 3 x 75 mm, 4 x 100 mm; 5,5 x 125 mm. Koonusots 6,5 x 150 mm, 8 x 175 mm)

0-66-297	6 tk	X	6	3253560662974

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 6 VÕLTSIMISKINDLAT TORX-KRUVIKEERAJAT

- 6-osaline võltsimiskindel Torx-kruvikeeraja komplekt (TT10 x 75 mm, TT15 x 75 mm, TT20 x 100 mm, TT25 x 100 mm, TT30 x 115 mm, TT40 x 130 mm)

0-66-299	6 tk	X	6	3253560662998

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 7 KRUVIKEERAJAT

- 7-osaline komplekt FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>: Lameots 3 x 100 mm; 5,5 x 150 mm. Koonusots 4 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 175 mm. Pozi-ots PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm

0-66-282	7 tk	X	7	3253560662820

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 9 KRUVIKEERAJAT

- 9-osaline komplekt FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> (Lameots 3 x 75 mm, 4 x 100 mm; 5,5 x 150 mm. Koonusots 4 x 100 mm; 8 x 175 mm; 6,5 x 30 mm. Pozi-ots PZ0 x 60 mm, PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm)

0-66-285	9 tk	X	9	3253560662851

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 10 KRUVIKEERAJAT

- 10-osaline komplekt FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> (Lameots 3 x 75 mm; 5,5 x 150 mm. Koonusots 4 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 175 mm. Phillips PH0 x 60 mm, PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm. Pozi-ots PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm)

0-66-296	10 tk	X	10	3253560662967

### FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup> 12 KRUVIKEERAJAT

- Lameots 3 x 75 mm; 3 x 100 mm; 5,5 x 150 mm. Koonusots 4 x 100 mm; 6,5 x 150 mm, 8 x 175 mm; 10 x 200 mm. Phillips PH0 x 60 mm, PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm. Pozi-ots PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm

0-66-281	12 tk	X	12	3253560662813



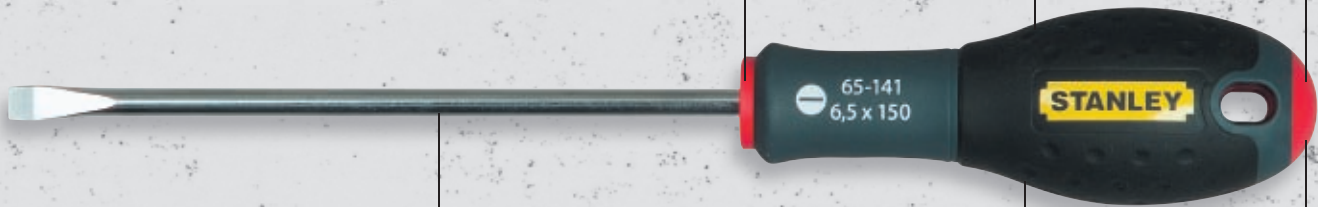
## FatMax®

### FatMax® KOONUSOTS

Käepide on valatud otse varda külge, praktiliselt purunematu ühendus – väga usaldusväärne ja vastupidav

Pehme käepide – äärmiselt mugav käes hoida ning vähendab väsimust

Sile kumer ots kiiremaks keeramiseks – kiire ja mugav



kroomvanaadiumterases T-vars tagab suure jõumomendi ja vähendab otsa murdumise tõenäosust

Suure läbimõõduga käepide tagab puidukruvide keeramiseks vajaliku suurema jõumomendi

Värvitriibuga käepidemed hõlbustavad iga kruvitüübi jaoks õige kruvikeeraja leidmist

STANLEY	i		×		STANLEY	i		×	
1-65-477	Laienev 2,5 x 50 mm	-	6	3253561654770	0-65-477	Laienev 2,5 x 50 mm	X	6	3253560654771
1-65-478	Laienev 2,5 x 75 mm	-	6	3253561654787	0-65-478	Laienev 2,5 x 75 mm	X	6	3253560654788
1-65-479	Laienev 3 x 75 mm	-	6	3253561654794	0-65-479	Laienev 3 x 75 mm	X	6	3253560654795
1-65-480	Laienev 3 x 100 mm	-	6	3253561654800	0-65-480	Laienev 3 x 100 mm	X	6	3253560654801
1-65-016	Laienev 4 x 100 mm	-	6	3253561650161	0-65-016	Laienev 4 x 100 mm	X	6	3253560650162
1-65-481	Laienev 4 x 125 mm	-	6	3253561654817	0-65-481	Laienev 4 x 125 mm	X	6	3253560654818
1-65-098	Laienev 5,5 x 100 mm	-	6	3253561650987	0-65-098	Laienev 5,5 x 100 mm	X	6	3253560650988
1-65-482	Laienev 5,5 x 125 mm	-	6	3253561654824	0-65-482	Laienev 5,5 x 125 mm	X	6	3253560654825
1-65-483	Laienev 5,5 x 150 mm	-	6	3253561654831	0-65-483	Laienev 5,5 x 150 mm	X	6	3253560654832
1-65-141	Laienev 6,5 x 150 mm	-	6	3253561651410	0-65-141	Laienev 6,5 x 150 mm	X	6	3253560651411
1-65-137	Laienev 8 x 150 mm	-	6	3253561651373	0-65-137	Laienev 8 x 150 mm	X	6	3253560651374
1-65-138	Laienev 8 x 175 mm	-	6	3253561651380	0-65-138	Laienev 8 x 175 mm	X	6	3253560651381
1-65-139	Laienev 10 x 200 mm	-	6	3253561651397	0-65-139	Laienev 10 x 200 mm	X	6	3253560651398
1-65-143	Laienev 12 x 250 mm	-	6	3253561651434	0-65-143	Laienev 12 x 250 mm	X	6	3253560651435



### FatMax® LAMEOTS

STANLEY	i		×		STANLEY	i		×	
0-65-006	Paralleelne 2,5 x 50 mm	X	6	3253560650063	1-65-006	Paralleelne 2,5 x 50 mm	-	6	3253561650062
0-64-978	Paralleelne 3 x 50 mm	X	6	3253560649784	1-64-978	Paralleelne 3 x 50 mm	-	6	3253561649783
0-65-008	Paralleelne 3 x 100 mm	X	6	3253560650087	1-65-008	Paralleelne 3 x 100 mm	-	6	3253561650086
0-64-979	Paralleelne 3 x 150 mm	X	6	3253560649791	1-64-979	Paralleelne 3 x 150 mm	-	6	3253561649790
0-64-983	Paralleelne 3,5 x 75 mm	X	6	3253560649838	1-64-983	Paralleelne 3,5 x 75 mm	-	6	3253561649837
0-64-984	Paralleelne 3,5 x 100 mm	X	6	3253560649845	1-64-984	Paralleelne 3,5 x 100 mm	-	6	3253561649844
0-65-017	Paralleelne 4 x 100 mm	X	6	3253560650179	1-65-017	Paralleelne 4 x 100 mm	-	6	3253561650178
0-65-093	Paralleelne 4 x 150 mm	X	6	3253560650933	1-65-093	Paralleelne 4 x 150 mm	-	6	3253561650932
0-65-476	Paralleelne 5,5 x 125 mm	X	6	3253560654764	1-65-476	Paralleelne 5,5 x 125 mm	-	6	3253561654763
0-65-094	Paralleelne 5,5 x 150 mm	X	6	3253560650940	1-65-094	Paralleelne 5,5 x 150 mm	-	6	3253561650949
0-65-096	Paralleelne 6,5 x 150 mm	X	6	3253560650964	1-65-096	Paralleelne 6,5 x 150 mm	-	6	3253561650963
0-65-097	Paralleelne 6,5 x 200 mm	X	6	3253560650971	1-65-097	Paralleelne 6,5 x 200 mm	-	6	3253561650970



### FatMax® JÄME LAMEOTS

STANLEY	i		×	
0-65-484	Paralleelne 4 x 30 mm	X	6	3253560654849
0-65-400	Paralleelne 5,5 x 30 mm	X	6	3253560654009
0-65-404	Paralleelne 6,5 x 30 mm	X	6	3253560654047
1-65-484	Paralleelne 4 x 30 mm	-	6	3253561654848
1-65-400	Paralleelne 5,5 x 30 mm	-	6	3253561654008
1-65-404	Paralleelne 6,5 x 30 mm	-	6	3253561654046

## FatMax®



### FatMax® POZI

STANLEY	i		☒	
0-65-319	Pz 0 x 75 mm	X	6	3253560653194
0-65-335	Pz 1 x 100 mm	X	6	3253560653354
0-65-336	Pz 1 x 250 mm	X	6	3253560653361
0-65-337	Pz 2 x 125 mm	X	6	3253560653378
0-62-571	Pz 2 x 250 mm	X	6	3253560625719
0-65-338	Pz 3 x 150 mm	X	6	3253560653385
0-65-339	Pz 4 x 200 mm	X	6	3253560653392
1-65-319	Pz 0 x 75 mm	-	6	3253561653193
1-65-335	Pz 1 x 100 mm	-	6	3253561653353
1-65-336	Pz 1 x 250 mm	-	6	3253561653360
1-65-337	Pz 2 x 125 mm	-	6	3253561653377
1-62-571	Pz 2 x 250 mm	-	6	3253561625718
1-65-338	Pz 3 x 150 mm	-	6	3253561653384
1-65-339	Pz 4 x 200 mm	-	6	3253561653391

### FatMax® JÄME POZI-OTS

STANLEY	i		☒	
0-65-408	Pz 1 x 30 mm	X	6	3253560654085
0-65-409	Pz 2 x 30 mm	X	6	3253560654092
1-65-408	Pz 1 x 30 mm	-	6	3253561654084
1-65-409	Pz 2 x 30 mm	-	6	3253561654091

## FatMax®



### FatMax® PHILLIPS

STANLEY	i		☒	
0-65-204	Ph 00 x 50 mm	X	6	3253560652043
0-65-206	Ph 0 x 75 mm	X	6	3253560652067
0-65-207	Ph 1 x 100 mm	X	6	3253560652074
0-65-208	Ph 1 x 250 mm	X	6	3253560652081
0-65-209	Ph 2 x 125 mm	X	6	3253560652098
0-65-224	Ph 2 x 250 mm	X	6	3253560652241
0-65-316	Ph 3 x 150 mm	X	6	3253560653163
0-65-317	Ph 4 x 200 mm	X	6	3253560653170
1-65-204	Ph 00 x 50 mm	-	6	3253561652042
1-65-206	Ph 0 x 75 mm	-	6	3253561652066
1-65-207	Ph 1 x 100 mm	-	6	3253561652073
1-65-208	Ph 1 x 250 mm	-	6	3253561652080
1-65-209	Ph 2 x 125 mm	-	6	3253561652097
1-65-224	Ph 2 x 250 mm	-	6	3253561652240
1-65-316	Ph 3 x 150 mm	-	6	3253561653162
1-65-317	Ph 4 x 200 mm	-	6	3253561653179

### FatMax® JÄME PHILLIPS

STANLEY	i		☒	
0-65-406	Ph 1 x 30 mm	X	6	3253560654061
0-65-407	Ph 2 x 30 mm	X	6	3253560654078
1-65-406	Ph 1 x 30 mm	-	6	3253561654060
1-65-407	Ph 2 x 30 mm	-	6	3253561654077

## FatMax®



### FatMax® KUULOTSAGA KUUSKANTSISEVÕTI

STANLEY	i		☒	
0-65-485	2,5 x 100 mm	X	6	3253560654856
0-65-486	3 x 100 mm	X	6	3253560654863
0-65-487	4 x 150 mm	X	6	3253560654870
0-65-488	5 x 150 mm	X	6	3253560654887
0-65-489	6 x 150 mm	X	6	3253560654894
1-65-485	2,5 x 100 mm	-	6	3253561654855
1-65-486	3 x 100 mm	-	6	3253561654862
1-65-487	4 x 150 mm	-	6	3253561654879
1-65-488	5 x 150 mm	-	6	3253561654886
1-65-489	6 x 150 mm	-	6	3253561654893

## FatMax®



### FatMax® VÕLTSIMISKINDEL TORX

STANLEY	i		×	
0-65-340	TT 10 x 75 mm	X	6	3253560653408
1-65-340	TT 10 x 75 mm	-	6	3253561653407
0-65-395	TT 15 x 75 mm	X	6	3253560653958
1-65-395	TT 15 x 75 mm	-	6	3253561653957
0-65-396	TT 20 x 75 mm	X	6	3253560653965
1-65-396	TT 20 x 75 mm	-	6	3253561653964

STANLEY	i		×	
0-65-397	TT 25 x 100 mm	X	6	3253560653972
1-65-397	TT 25 x 100 mm	-	6	3253561653971
0-65-398	TT 30 x 125 mm	X	6	3253560653989
1-65-398	TT 30 x 125 mm	-	6	3253561653988
0-65-399	TT 40 x 125 mm	X	6	3253560653996
1-65-399	TT 40 x 125 mm	-	6	3253560653995

## FatMax®



### FatMax® OTSAADAPTER

STANLEY	i		×	
0-65-490	Otsikule 1/4" 125 mm	X	6	3253560654900
1-65-490	Otsikule 1/4" 125 mm	-	6	3253561654909

## FatMax®

### FatMax® 5 KRUVIKEERAJAT: LAME-, KOONUS- JA POZI-OTS

- 0-65-436 Lameots 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm. Koonusots 8 x 150 mm: Phillips PH1 x 100 mm; PH2 x 125 mm
- 0-65-440 Lameots 3,5 x 75 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 125 mm. Phillips PH1 x 100 mm; PH2 x 125 mm

STANLEY	i		×	
0-65-436	5 tk	X	5	3253560654368
0-65-440	5 tk	X	5	3253560654405

### FatMax® 6 KRUVIKEERAJAT: LAME-, KOONUS- JA POZI-OTS

- 0-65-420 Lameots 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm. Koonusots 5,5 x 100 mm; 8 x 150 mm; Pozi PZ1 x 100 mm; PZ2 x 125 mm
- 0-65-099 TT10 x 75 mm, TT15 x 75 mm, TT20 x 100 mm, TT25 x 100 mm, TT30 x 125 mm, TT40 x 125 mm

STANLEY	i		×	
0-65-428	6 tk	X	6	3253560654283
0-65-099	6 tk	X	6	3253560650995

### FatMax® 7 KRUVIKEERAJAT: LAME-, KOONUS- JA POZI-OTS

- 0-65-425 Lameots 3 x 100 mm; 3,5 x 75 mm, Koonusots 8 x 150 mm; 5,5 x 100 mm, Pozi PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm
- 0-65-438 Lameots 3,5 x 75 mm; 5,5 x 125 mm, Koonusots 6,5 x 150 mm, Phillips PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm, Pozi PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm

STANLEY	i		×	
0-65-425	7 tk	X	7	3253560654252
0-65-438	7 tk	X	7	3253560654382

### FatMax® 8 KRUVIKEERAJAT

- 8-osaline komplekt FatMax: Lameots 3,5 x 75 mm; 5,5 x 125 mm, Koonusots 4 x 100 mm; 6,5 x 150 mm, 8 x 150 mm, Phillips PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm

STANLEY	i		×	
0-65-437	8 tk	X	8	3253560654375

### FatMax® 9 KRUVIKEERAJAT

- 9-osaline komplekt FatMax: Koonusots 3,5 x 50 mm; 5,5 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; Lameots 4 x 100 mm; 6,5 x 30 mm, 8 x 150 mm, Pozi PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm

STANLEY	i		×	
0-65-424	9 tk	X	9	3253560654245

### FatMax® 10 KRUVIKEERAJAT: LAME-, KOONUS- JA POZI-OTS

- 0-65-427 10 FatMax kruvikerajat: lame-, koonus- ja Pozi-ots: Lameots 3 x 100 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; Koonusots 4 x 100 mm; 6,5 x 30 mm, 8 x 150 mm, Pozi PZ0 x 75 mm, PZ1 x 30 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm
- 0-65-439 FatMax 10-osaline komplekt: lame, koonus ja phillips: Lameots 3 x 50 mm, 4 x 100 mm, Koonusots 5,5 x 100 mm; 6,5 x 150 mm, 8 x 150 mm, Phillips PH00 x 50 mm, PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm, pingetester

STANLEY	i		×	
0-65-427	10 tk	X	10	3253560654276
0-65-439	10 tk	X	10	3253560654399

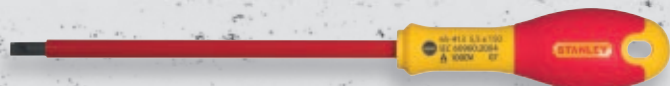
### FatMax® 12 KRUVIKEERAJAT

- 12-osaline komplekt FatMax: Lameots 2,5 x 50 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; Koonusots 5,5 x 100 mm; 6,5 x 30 mm, 8 x 150 mm, Phillips PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm, Pozi PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm

STANLEY	i		×	
0-65-426	12 tk	X	12	3253560654269



## FatMax®



### FatMax® ISOLEERITUD, KOONUSOTSAGA

- Ühekaupa kontrollitud 10 000 V juures
- Suurelähimõdulise käepidemega saab puidukruvide keeramiseks vajaliku jõumomendi
- Äärmiselt tugeva polüamiidiga isoleeritud tera talub temperatuuri -25 °C, on vastupidavam kulumise suhtes ning imab vähem niiskust
- Ergonoomilise kujuga käepideme suur läbimõõt tagab suurema jõumomendi ja väiksema läbimõõduga terapoolse osaga on mugav seadmekruvisid ülikiiresti kinni/lahti keerata – pehmest pidemest on kindel ja mugav kinni hoida
- Tööstuslik isolatsioonitase 1000 V AC, mida on kontrollitud standardi EN

60900:2004 järgi, tähendab, et see kruvikeeraja sobib pingeluseks tööks kuni 1000 V AC

- Värvitriibuga käepidemed hõlbustavad iga kruvituubi jaoks õige kruvikeeraja leidmist
- Sile kumer ots on mugav ka ülikiirel keeramisel
- Haavelpuhastatud ots tagab suurema jõumomendi ja roostekaitse
- Pehme käepide tagab mugava haarde ja vähendab väsimust
- Kroomvanaadiumterasest vars tagab hiiglasliku jõumomendi ning selle ots ei murdu kergesti

STANLEY	i		☒	
0-65-410	Laienev 2,5 x 50 mm	X	6	3253560654108
0-65-411	Laienev 3,5 x 75 mm	X	6	3253560654115
0-65-412	Laienev 4 x 100 mm	X	6	3253560654122
0-65-413	Laienev 5,5 x 150 mm	X	6	3253560654139
1-65-410	Laienev 2,5 x 50 mm	-	6	3253561654107
1-65-411	Laienev 3,5 x 75 mm	-	6	3253561654114
1-65-412	Laienev 4 x 100 mm	-	6	3253561654121
1-65-413	Laienev 5,5 x 150 mm	-	6	3253561654138

## FatMax®



### FatMax® ISOLEERITUD PHILLIPS

STANLEY	i		☒	
0-65-414	Ph 0 x 75 mm	X	6	3253560654146
0-65-415	Ph 1 x 100 mm	X	6	3253560654153
0-65-416	Ph 2 x 125 mm	X	6	3253560654160
1-65-414	Ph 0 x 75 mm	-	6	3253561654145
1-65-415	Ph 1 x 100 mm	-	6	3253561654152
1-65-416	Ph 2 x 125 mm	-	6	3253561654169

## FatMax®



### FatMax® ISOLEERITUD POZI

STANLEY	i		☒	
0-65-417	Pz 0 x 75 mm	X	6	3253560654177
0-65-418	Pz 1 x 100 mm	X	6	3253560654184
0-65-419	Pz 2 x 125 mm	X	6	3253560654191
1-65-417	Pz 0 x 75 mm	-	6	3253561654176
1-65-418	Pz 1 x 100 mm	-	6	3253561654183
1-65-419	Pz 2 x 125 mm	-	6	3253561654190

## FatMax®



### FatMax® XL™ 6 ISOLEERITUD KRUVIKEERAJAT, LAPIK- JA PHILLIPS

- 0-65-441 FatMax 6-osaline isoleeritud komplekt: Lapikpea 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm, Phillips PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm, pingetester
- 0-65-443 FatMax 6-osaline isoleeritud kruvikeerajakomplekt, lapikpea ja Pozzi: Lapikpea 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm, Pozzi PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm, pingetester

STANLEY	i		☒	
0-65-441	6 tk	X	6	3253560654412
0-65-443	6 tk	X	6	3253560654436

### FatMax® 10 ISOLEERITUD KRUVIKEERAJAT

- Lapikpea 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm, Phillips PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm, Pozzi PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm, pingetester

STANLEY	i		☒	
0-62-573	10 tk	X	10	3253560625733

## CushionGrip KOONUSOTSAGA



Magnetotsad  
– lihtne kätte saada ja kruvi leida

KvaliteetterasT-vars vähendab  
otsa murdumise ohtu

Otsasuuruse andmed  
lihtsustavad iga  
kruvitüübi jaoks õige  
kruvikeeraja leidmist

Pehme käepide  
istub käes väga  
mugavalt ja kindlalt

Suurelääbimõdulise  
käepidemega  
saab puidukruvide  
keeramiseks vajaliku  
jõumomendi

STANLEY	i		☒		
0-64-915	3 x 75 mm (precise)	X	6	3253560649159	
1-64-915	3 x 75 mm (precise)	-	6	3253561649158	
0-64-916	5 x 100 mm	X	6	3253560649166	
1-64-916	5 x 100 mm	-	6	3253561649165	
0-64-917	6,5 x 45 mm	X	6	3253560649173	
1-64-917	6,5 x 45 mm	-	6	3253561649172	

STANLEY	i		☒		
0-64-919	laienev 6,5 x 150 mm	X	6	3253560649197	
1-64-919	laienev 6,5 x 150 mm	-	6	3253561649196	
0-64-921	laienev 8 x 150 mm	X	6	3253560649210	
1-64-921	laienev 8 x 150 mm	-	6	3253561649219	
0-64-922	laienev 10 x 200 mm	X	6	3253560649227	
1-64-922	laienev 10 x 200 mm	-	6	3253561649226	



## CushionGrip LAMEOTSAGA

STANLEY	i		☒		
0-64-923	Laienev 2,5x75 mm (täpne)	X	6	3253560649234	
1-64-923	Laienev 2,5x75 mm (täpne)	-	6	3253561649233	
0-64-924	Laienev 3x75 mm (täpne)	X	6	3253560649241	
1-64-924	Laienev 3x75 mm (täpne)	-	6	3253561649240	

STANLEY	i		☒		
0-64-928	Laienev 5 x 75 mm	X	6	3253560649289	
1-64-928	Laienev 5 x 75 mm	-	6	3253561649288	
0-64-929	Laienev 6,5 x 200mm	X	6	3253560649296	
1-64-929	Laienev 6,5 x 200mm	-	6	3253561649295	
0-64-925	Laienev 3 x 100 mm (täpne)	X	6	3253560649258	
1-64-925	Laienev 3 x 100 mm (täpne)	-	6	3253561649257	
0-64-926	Laienev 3 x 150 mm (täpne)	X	6	3253560649265	
1-64-926	Laienev 3 x 150 mm (täpne)	-	6	3253561649264	



## CushionGrip PHILLIPS

STANLEY	i		☒		
0-64-930	Ph 0 x 60 mm (täpne)	X	6	3253560649302	
1-64-930	Ph 0 x 60 mm (täpne)	-	6	3253561649301	
0-64-989	Ph 0 x 100 mm (täpne)	X	6	3253560649890	
1-64-989	Ph 0 x 100 mm (täpne)	-	6	3253561649889	
0-64-931	Ph 1 x 45 mm	X	6	3253560649319	
1-64-931	Ph 1 x 45 mm	-	6	3253561649318	
0-64-932	Ph 1 x 75 mm	X	6	3253560649326	

STANLEY	i		☒		
1-64-932	Ph 1 x 75 mm	-	6	3253561649325	
0-64-933	Ph 1 x 150 mm	X	6	3253560649333	
1-64-933	Ph 1 x 150 mm	-	6	3253561649332	
0-64-934	Ph 2 x 45 mm	X	6	3253560649340	
1-64-934	Ph 2 x 45 mm	-	6	3253561649349	
0-64-940	Ph 2 x 100 mm	X	6	3253560649401	
1-64-940	Ph 2 x 100 mm	-	6	3253561649400	
0-64-941	Ph 2 x 150 mm	X	6	3253560649418	
1-64-941	Ph 2 x 150 mm	-	6	3253561649417	
0-64-949	Ph 3 x 150 mm	X	6	3253560649494	
1-64-949	Ph 3 x 150 mm	-	6	3253561649493	



## CushionGrip POZI-OTSAGA

STANLEY	i		☒		
0-64-952	Pz 0 x 60 mm (täpne)	X	6	3253560649524	
1-64-952	Pz 0 x 60 mm (täpne)	-	6	3253561649523	

STANLEY	i		☒		
0-64-953	Pz 1 x 45 mm	X	6	3253560649531	
1-64-953	Pz 1 x 45 mm	-	6	3253561649530	
0-64-955	Pz 1 x 75 mm	X	6	3253560649555	
1-64-955	Pz 1 x 75 mm	-	6	3253561649554	
0-64-956	Pz 2 x 45 mm	X	6	3253560649562	
1-64-956	Pz 2 x 45 mm	-	6	3253561649561	
0-64-976	Pz 3 x 150 mm	X	6	3253560649760	
1-64-976	Pz 3 x 150 mm	-	6	3253561649769	
0-64-974	Pz 2 x 100 mm	X	6	3253560649746	
1-64-974	Pz 2x100 mm	-	6	3253561649745	



## CushionGrip TORX-OTSAGA

STANLEY	i		×	
0-65-619	TT 5 x 80 mm (täpne)	X	6	3253560656195
1-65-619	TT 5 x 80 mm (täpne)	-	6	3253561656194
0-65-620	TT 6 x 80 mm (täpne)	X	6	3253560656201
1-65-620	TT 6 x 80 mm (täpne)	-	6	3253561656200
0-65-621	TT 7 x 80 mm (täpne)	X	6	3253560656218
1-65-621	TT 7 x 80 mm (täpne)	-	6	3253561656217
0-65-622	TT 8 x 80 mm (täpne)	X	6	3253560656225
1-65-622	TT 8 x 80 mm (täpne)	-	6	3253561656224
0-65-623	TT 10 x 80 mm (täpne)	X	6	3253560656232
1-65-623	TT 10 x 80 mm (täpne)	-	6	3253561656231

STANLEY	i		×	
0-65-624	TT 15 x 80 mm	X	6	3253560656249
1-65-624	TT 15 x 80 mm	-	6	3253561656248
0-65-625	TT 20 x 120 mm	X	6	3253560656256
1-65-625	TT 20 x 120 mm	-	6	3253561656255
0-65-626	TT 25 x 120 mm	X	6	3253560656263
1-65-626	TT 25 x 120 mm	-	6	3253561656262
0-65-627	TT 30 x 120 mm	X	6	3253560656270
1-65-627	TT 30 x 120 mm	-	6	3253561656279
0-65-628	TT 40 x 120 mm	X	6	3253560656287
1-65-628	TT 40 x 120 mm	-	6	3253561656286



## CushionGrip KRUVIKEERAJAT: KOONUS- JA PHILLIPS OTS

- 3-osaline CushionGrip-kruvikeerajate komplekt: Koonus/Phillips: lameotsaga 3 x 65 mm, koonus 5 x 100 mm, Phillips PH2 x 100 mm

STANLEY	i		×	
0-65-012	3 tk	X	1	3253560650124

## 4 CushionGrip KRUVIKEERAJAT: KOONUS- JA PHILLIP

- 4-osaline CushionGrip-Phillips kruvikeerajate komplekt: Lameots 6,5 x 200 mm, koonus 5 x 100 mm, Phillips PH1 x 75 mm, PH2 x 150 mm

STANLEY	i		×	
0-65-013	4 tk	X	1	3253560650131

## 6 CushionGrip-KRUVIKEERAJAT: KOONUS- JA PHILLIPS OTS

- 0-65-007 6-osaline CushionGrip-kruvikeerajate komplekt (lapikpea/Phillips): Lameots 5 x 100 mm. Koonusots 3 x 75 mm, 5 x 100 mm; 6,5 x 150 mm, Phillips PH1 x 100 mm, PH2 x 150 mm
- 0-65-009 6-osaline CushionGrip-Phillips kruvikeerajate komplekt: Koonusots 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm, Phillips PH1 x 75 mm, PH2 x 45 mm, PH2 x 150 mm, pingetester

STANLEY	i		×	
0-65-007	6 tk	X	1	3253560650070
0-65-009	6 tk	X	1	3253560650094

## 8 CushionGrip-KRUVIKEERAJAT: KOONUS- JA PHILLIPS OTS

- 8-osaline CushionGrip-kruvikeerajate komplekt (Phillips) (Koonusotsaga 3 x 75 mm, 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm. Phillips PH0 x 60 mm, PH1 x 75 mm, PH2 x 45 mm, PH2 x 150 mm)

STANLEY	i		×	
0-65-011	8 tk	X	1	3253560650117

## 10 CushionGrip-KRUVIKERAJAT: KOONUS- JA PHILLIPS OTS

- 2-65-005 10-osaline CushionGrip-komplekt kohvris: Lameots 3 x 75 mm; 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 150 mm, Phillips PH0 x 60 mm, PH1 x 75 mm, PH2 x 45 mm, PH2 x 100 mm, PH3 x 150 mm
- 2-65-014 10-osaline CushionGrip-komplekt, Pozi- ja lameots: Koonusots 3 x 75 mm, 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 150 mm, Pozi PZ0 x 60 mm, PZ1 x 75 mm, PZ2 x 45 mm, PZ2 x 100 mm, PZ3 x 150 mm

STANLEY	i		×	
2-65-005	10 tk	X	10	3253562650054
2-65-014	10 tk	X	1	3253562650146





## 6-OSALINE CushionGrip ARVUTITÖÖRIISTADE KOMPLEKT

- 4-osaline CushionGrip arvutitööriistade komplekt: Koonusots 3 x 125 mm, 3 x 150 mm, Phillips PH1 x 125 mm, PH2 x 150 mm, külgiõiketangid ja pikad terava otsaga tangid

STANLEY

i

☐

☒

☐

1-65-010

6 tk

X

1

3253561650109



## Stanley HARILIK KRUVIKEERAJA

- Kuumtöödeldatud ots
- Nikeldatud boorterasest vars
- Vars on käepideme külge kinnitatud 112 kg jõuga
- Vastupidav polüpropeenist käepide
- Uus kolmetahuline käepide tagab suure jõumomendi

STANLEY

i

☐

☒

☐

0-60-003	Paralleelne 5 x 75 mm	X	6	3253560600037
0-60-005	Paralleelne 5 x 75 mm	X	6	3253560600051
0-60-004	Laienev 6,5 x 100 mm	X	6	3253560600044
0-60-006	Laienev 6,5 x 150 mm	X	6	3253560600068
0-60-001	Ph 1 x 75 mm	X	6	3253560600013
0-60-002	Ph 2 x 100 mm	X	6	3253560600020
0-60-007	Pz 1 x 75 mm	x	6	3253560600075
0-60-008	Pz 1 x 100 mm	x	6	3253560600082



## Stanley HARILIKE KRUVIKEERAJATE KOMPLEKT

- Kuumtöödeldatud ots
- Nikeldatud boorterasest vars
- Vars on käepideme külge kinnitatud 112 kg jõuga
- Vastupidav polüpropeenist käepide
- Uus kolmetahuline käepide tagab suure jõumomendi

STANLEY

i

☐

☒

☐

0-64-391	4 tk : laienev: 5 x 75; 6,5 x 150 mm; Pz: 1, 2	X	6	3253560643911
0-64-388	4 tk : laienev: 5 x 75; 6,5 x 150 mm; Ph: 1, 2	X	6	3253560643881
0-64-458	6 tk: laienev: 5 x 75; 5 x 150; 6,5 x 100; 6,5 x 150 mm, Ph: 1, 2	X	6	3253560644581
0-64-459	6 tk : laienev: 5 x 75; 6,5 x 150 mm, Pz: 1, 2	X	6	3253560644598
0-60-100	10 tk: laienev: 5 x 75; 5 x 150; 6,5 x 100; 6,5 x 150 mm, Pz: 1, 2	X	6	3253560601003
0-60-220	20 tk : laienev: 6,5 x 40 (2 tk); 5 x 75 mm (2 tk); 6,5 x 100; 5 x 150; 6,5 x 150 mm; Ph: 2 x 40 mm, 1 x 100 (2 tk); 2 x 100 mm (2 tk), 0-66-052 komplekt; „Z” laienev 6 mm; „Z” Ph 2	X	4	3253560602208

## FatMax®

**UUS  
TOODE**



### FatMax® MULTI FUNKTSIONAALNE KRUVIKEERAJA

- 3 positsiooniga kruvikeeraja võimaldab töötada päripäeva, vastupäeva, lukustatud olekus
- Kaasas 6 erinevat otsikut Chrome Vanadium, mis on peidetud käepideme sisse
- Kiirvabanev magnet otikuhoidja
- Maksimalne pöörlemoment saavutatakse ergonoomilise ja tekstureeritud käepideme abil
- Korrosioonikindel

0-69-189	230 mm	X	4	3253560691899

## FatMax®



### FatMax® MITME OTSIKUGA KRUVIKEERAJA CLIP-N-GRIP™

- Integreeritud kruvifiksaator Clip-N-Grip™
- Korgiga sisemine otsikupesa mahutab 6 otsikut
- Segumaterjalist käepide lisab mugavust
- Vastupidav karastatud ja temperdatud vars
- Kaasas 6 täppistöödeldud kroomvanaadiumterasest otsikut
- Kasutatav peaaegu kõigi kruvitüüpidega: alumiiniumist, messingist, plastist jne

0-69-188	-	X	24	3253560691882
9-69-188	-	Stend	12	3253569691883

### 100SALINE VAHETATAVA OTSIKUGA NARRE-KRUVIKEERAJA

- Vahetatavate otsikutega narre-kruvikeeraja + 10 otsikut (Lameots 6,5 ja 8 mm. Phillips nr 1, 2. Poz nr 1, 2. Torx T10, T15. Nelikant nr 1, 2)
- 3-asendiline narre mehhanism
- Kolmetahuline segumaterjalist käepide tagab piisava keeramisjõu ning on käes mugav
- Magnetpea hoiab otsiku kindlalt paigal ja teeb vahetamise kiireks
- Otsikute hoiu pesa on mugav kasutada

0-68-010	mitmeotsaga narre + 10 otsikut	X	6	3253560680107

### 10 VAHETATAVA OTSIKUGA KRUVIKEERAJA

- Kaasas 10 1/4 kuuskantotsikud
- Kolmetahuline segumaterjalist käepide on mugav ja piisava jõumomendiga
- Roostekindel kroomvars
- Patenditud otikuhoidik on läbipaistev, mugav ja kindel hoiukoht
- Kolmeasendiline pörmehhanism
- Vedrumehhanismiga kuullaagrisüsteem hõlbustab otsikute käitlemist

0-68-011	ilma narreta + 10 otsikut	X	6	3253560680114

## FatMax<sup>®</sup> XL<sup>™</sup>

**UUS  
TOODE**

0-69-192



0-69-191

### FatMax<sup>®</sup> XL Multi-Bit

- Käepide on kaetud pehme TPE materjalist, tekstuureeritud käepide on mugav ja käespüsiv
- Kiirvabanev maknet otsikuhooldja.
- Komplektis 15 Chrome Vanadium otsikut.
- 69-191: pikk eemaldatav otsik + 1 väike eemaldatav otsik + 15 otsikut; kruviotsik 3mm, 4.5mm, 6mm, PH1, PH2 x2, PH3, PZ1, PZ2 x2, PZ3, T10, T15, T20, T25
- 69-192: väike eemaldatav otsik + 15 otsikut, kaasaarvatud; kruviotsik: 3mm, 4.5mm, 6mm, PH1, PH2 x2, PH3, PZ1, PZ2, x2, PZ3, T10, T15, T20, T25

**STANLEY**

**i**

**☐**

**☒**

**|||||**

0-69-191	15 tk.	x	4	3253560691912
0-69-192	15 tk.	x	4	3253560691929



### PÜSTOLKÄEPIDEMEGA 22 OSALINEKRUVIKEERAJA KOMPLEKT

- Püstolkäepidemega kruvikeerajakomplekt(Lapikpea 6 mm; Phillips 2; lapikpea 5, 6, 7 mm; Phillips 1, 2, 3; Torx T10, T15, T20; kuuskantotsikud: 3, 4, 5 mm; 6 pikendusotsikut. Pesad: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm)
- 3-asendilisel narre-kruvikeerajal on pöörde kontroll-lüliti
- Praktiline plastkohver

**STANLEY**

**i**

**☐**

**☒**

**|||||**

0-63-022	22 tk	X	2	3253560630225
----------	-------	---	---	---------------

### PÜSTOLKÄEPIDEMEGA 38 OSALINEKRUVIKEERAJA KOMPLEKT

- Püstolkäepidemega kruvikeerajakomplekt(9 lapikpea: 5, 6, 7 mm; Phillips 1, 2, 3; lapikpea 5, 6, 7; Phillips 0, 1, 2, 3; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; kuuskantotsikud: 2, 3, 4, 5; 5,5; nelikantotsikud: S1, S2, S3; 6 pikendusotsikut. Pesad: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm)
- Praktiline plastkohver
- 3-asendilisel narre-kruvikeerajal on pöörde kontroll-lüliti

**STANLEY**

**i**

**☐**

**☒**

**|||||**

0-63-038	38 tk	X	2	3253560630386
----------	-------	---	---	---------------

**UUS  
TOODE**

0-66-358

0-66-357



### STANLEY MULTIBIT KRUVIKEERAJA

- Magnetotsik
- Käepidemes otsikute hoidik
- 66-357 multibit kruvikeeraja + Phillips 1pt and 2pt, Pozidrive 1pt and 2pt ja lame 4.5mm ja 6mm
- 66- 358 narremehhanism- parem, vasak and paigal + Phillips 1pt ja 2pt, Pozidrive 1pt ja 2pt
- Vastupidav plastik käepide

**STANLEY**

**i**

**☐**

**☒**

**|||||**

0-66-357	7 tk.	X	3	3253560663575
0-66-358	7 tk.	X	3	3253560663582

# KRUVIKEERAJAD



## 6 OTSIKUGA KRUVIKEERAJA

- Kaasas Phillips otsad 1 ja 2, kaks lapikpeatsa ja kaks mutrivõtit (1/4 ja 5/16 tolli)
- Ergonoomilise disainiga segumaterjalist käepide on ülilmugav
- 6 ja 8 mm kuuskantotsikud. 4, 5 ja 6 mm lapikpeatsikud. Phillips otsikud 1 ja 2

STANLEY

i

☑

☒

📊

0-68-012

6-suunaline kruvikeeraja

X

12

3253560680121



## 6 OTSIKUGA NARRE-KRUVIKEERAJA

- 6 vahetatavat 25 mm / 1 1/4" otsikut: Lameotsaga: 5–6,5 mm / PH1 ja PH2 / Torx 15 ja 20
- Otsikuid on mugav hoida käepidemes
- 3-asendilisel narre-kruvikeerajal on pöörde kontroll-lüliti
- Mugav segumaterjalist käepide

STANLEY

i

☑

☒

📊

0-62-509

6-suunaline narre kruvikeeraja

X

4

3253560625092



## 10 OTSIKUGA KRUVIKEERAJA KOMPLEKT

- 10 vahetatavat 1/4" otsikut ja adapter, Phillips: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; nelikant: 1, 2; lapikpea: 4,5
- Vööklambriga otsikusalv
- Mugav segumaterjalist käepide

STANLEY

i

☑

☒

📊

0-62-508

10-suunaline univ. kruvikeeraja kompl.

X

4

3253560625085



## MITMEOTSTARBELINE KRUVIKEERAJA KOMPLEKT

- 9 kruvikeerajat: Phillips: 0, 1, 2; lapikpea: 3; 4,5; 6; 1 naaskel, 1 naelasõrg, 1 konksukruvikeeraja
- Vars on roostekindluse tagamiseks kroonitud
- Ergonoomilise disainiga segumaterjalist käepide
- Mugav ja ruumisäästlik

STANLEY

i

☑

☒

📊

0-62-511

9 tk

X

6

3253560625115

**FatMax®**



## FatMax® 6-OSALINE TÖÖRIISTAKOMPLEKT

- Suurelääbimõdulise käepidemega saab puidukruvide keeramiseks vajaliku jõumomendi
- Värvitriibuga käepidemed hõlbustavad iga kruvitüübi jaoks õige kruvikeeraja leidmist
- Sile kumer ots on mugav ka ülikiirel keeramisel
- Haavelpuhastatud ots tagab suurema jõumomendi ja roostekaitse
- Pehme käepide tagab mugava haarde ja vähendab väsimust
- Kroomvanaadiumterasest vars tagab hiiglasliku jõumomendi ning selle ots ei murdu kergesti
- Käepide on valatud otse varda külge, praktiliselt purunematu ühendus – väga usaldusväärne ja vastupidav

STANLEY



0-65-492

6 tk komplekt

x

12

3253560654924



## 6-OSALINE TÄPPISKRUVIKEERAJATE KOMPLEKT

- 6-osaline täppiskruvikeeraajate komplekt (lameots 1,4; 2,0; 2,4; 3; Phillips PH0, PH1)
- Kroomvanaadiumterasest vartel on must oksiidkate ning karastatud otsad (HRC 53)
- Segumaterjalist käepidemed näevad head välja ning on käes mugavad
- Plastist hoiukarbis on kõik osad kindlalt omal kohal

STANLEY



0-66-052

6 tk

x

6

0076174660524



## TÄPPISKRUVIKEERAJATE KOMPLEKT

- Kuuest kuuskantkäepideme ja pöörleva peaga kruvikeeraajast koosnev täiskomplekt
- Phillips 1,4; 2; 2,4; 3 mm. Pozi nr 0 ja 1.
- Nikeldatud ja kurrutatud käepide ei roosteta ning on sõrmede all kindel

STANLEY



1-66-039

6 tk

x

6

3253561660399

**FatMax**

## FatMax® PISTENAASKEL

- Kroomitud terav ots puitu enne kruvide keeramist avade tegemiseks
- Mugav, tõhus ja ergonoomiline segumaterjalist käepide



0-65-491	5 X 75	X	6	3253560654917

## 220-250 V VOOLUTESTER

- Tester-kruvikeeraja
- Varjestatud kroomvanaadiumterasest vars on ohutu ja väga vastupidav
- Isoleeritud plastkäepide tagab täieliku turvalisuse



0-66-119	3,5 x 65 mm	X	6	3253560661199



**ALAN SOOVITAB**

## NIPID JA NÕUANDED

**1. NIPP** Pehmet puitu ei ole vaja ette valmistada, kuid lehtpuupuitu ning mõningatesse tehismaterjalist paneelidesse tuleks eelnevalt avad teha. Põhiava läbimõõt peaks olema sama suur kui kruvikeerme tüveosa. Ava ülemine osa peaks olema suurem kui kruvitüve keermeta osa ning lõpuks tuleb ava süvitada, et kruvipäa sellesse ära mahuks.

**2. NIPP** Kruvile võiks kanda vaseliini, eriti juhul, kui töötad lehtpuupuiduga – nii libiseb kruvi paremini ning saab ühtlasi kaitsva kattekihi.

**3. NIPP** Libisemise ja tööpinna kahjustamise vältimiseks on hea kruvikeeraja otsa sõrmedega kinni hoida ning võimaluse korral kanda kaitsekindaid.

**4. NIPP** Tammepuidu jaoks kasuta üleni messingist kruvisid, mis näevad kvaliteetsemad välja ning ei roosteta, erinevalt terasest.

**OLULINE NIPP** Kui kruviava on valmis, keera ava keermestamiseks esmalt sisse messingkruvi jämedune teraskruvi. Ilma selle ettevalmistu KOMPLEKTa võib pehmem messingkruvi viga saada või poole peal paigast nihkuda.