

## MOERSLEUTELS

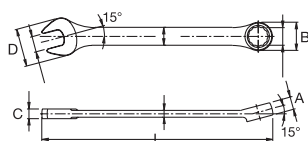


### Maxi-Drive™

1. De unieke vorm van de bekken grijpt beter in op de vlakke kanten en niet op de hoeken.
2. Zo wordt het risico op het afglijden tijdens de druk geminimaliseerd.
3. Het grijpen gebeurt op de voorzijden van de bekken, wat het risico op afglijden vermindert, dus een betere grip.



## STEEL-RINGSLEUTELS



- Volledig gesmeed uit chroomvanadiumstaal volgens de normen ISO 3318 en DIN 3113 inzake nauwkeurigheid en prestaties
- Chroomnikkel bekleding beschermt tegen corrosie
- Slank ontwerp combineert maximale sterkte met optimale toegankelijkheid.
- De Maxi Drive-kop met open uiteinde zorgt voor een goede grip op het bevestigingselement doorslechts een geringe druk uit te oefenen bij het aanhalen.
- Ring met dubbele zeskant (Bi-hex 12 point) met nauwkeurig gebotst Maxi Drive-profiel om de grip tot 4 keer te verhogen.
- Verbeterde grip zelfs op beschadigde moeren.
- Gepolijste kop met satijnafwerking op het handvat.
- Zowel de steeksteutel als de ring staan onder een hoek van 15° voor een optimale toegankelijkheid.

STANLEY	mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm			
1-87-424	5 mm	4,1	8,9	3,5	13,6	95		6	3253561874246
1-87-429	5,5 mm	4,1	8,9	3,5	13,6	95		6	3253561874291
1-87-066	6 mm	4,7	10,1	4,0	15,5	100		6	3253561870668
4-87-066	6 mm	4,7	10,1	4,0	15,5	100	X	6	3253564870665
1-87-057	7 mm	5,0	11,5	4,0	17,0	110		6	3253561870576
4-87-057	7 mm	5,0	11,5	4,0	17,0	110	X	6	3253564870573
1-87-058	8 mm	5,5	12,8	4,5	19,2	120		6	3253561870583
4-87-058	8 mm	5,5	12,8	4,5	19,2	120	X	6	3253564870580
1-87-069	9 mm	5,9	14,2	4,5	21,2	130		6	3253561870699
4-87-069	9 mm	5,9	14,2	4,5	21,2	130	X	6	3253564870696
1-87-070	10 mm	6,5	15,6	5,0	23,2	140		6	3253561870705
4-87-070	10 mm	6,5	15,6	5,0	23,2	140	X	6	3253564870702
1-87-071	11 mm	6,9	16,9	5,4	25,3	150		6	3253561870712
4-87-071	11 mm	6,9	16,9	5,4	25,3	150	X	6	3253564870719
1-87-072	12 mm	7,3	18,3	5,5	27,2	160		6	3253561870729
4-87-072	12 mm	7,3	18,3	5,5	27,2	160	X	6	3253564870726
1-87-073	13 mm	7,8	19,7	5,9	29,4	170		6	3253561870736
4-87-073	13 mm	7,8	19,7	5,9	29,4	170	X	6	3253564870733
1-87-074	14 mm	8,3	21,2	6,2	31,5	180		6	3253561870743
4-87-074	14 mm	8,3	21,2	6,2	31,5	180	X	6	3253564870740
1-87-075	15 mm	8,6	22,5	6,4	33,2	190		6	3253561870750
4-87-075	15 mm	8,6	22,5	6,4	33,2	190	X	6	3253564870757
1-87-076	16 mm	8,9	24,0	6,7	34,7	200		6	3253561870767
4-87-076	16 mm	8,9	24,0	6,7	34,7	200	X	6	3253564870764
1-87-077	17 mm	9,3	25,3	6,9	36,5	210		6	3253561870774
4-87-077	17 mm	9,3	25,3	6,9	36,5	210	X	6	3253564870771
1-87-078	18 mm	9,9	26,8	7,2	38,7	220		6	3253561870781
4-87-078	18 mm	9,9	26,8	7,2	38,7	220	X	6	3253564870788
1-87-079	19 mm	10,5	28,1	7,4	40,7	230		6	3253561870798
4-87-079	19 mm	10,5	28,1	7,4	40,7	230	X	6	3253564870795

STANLEY	mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm			
1-87-080	20 mm	10,9	29,7	7,7	43,1	240		4	3253561870804
4-87-080	20 mm	10,9	29,7	7,7	43,1	240	X	4	3253564870801
1-87-081	21 mm	11,3	31,3	8,0	44,8	250		4	3253561870811
4-87-081	21 mm	11,3	31,3	8,0	44,8	250	X	4	3253564870818
1-87-082	22 mm	11,5	32,6	8,2	46,9	260		4	3253561870828
4-87-082	22 mm	11,5	32,6	8,2	46,9	260	X	4	3253564870825
1-87-083	23 mm	11,8	34,2	8,4	48,3	270		4	3253561870835
4-87-083	23 mm	11,8	34,2	8,4	48,3	270	X	4	3253564870832
1-87-084	24 mm	12,1	35,5	8,7	50,4	280		4	3253561870842
4-87-084	24 mm	12,1	35,5	8,7	50,4	280	X	4	3253564870849
1-87-085	25 mm	12,5	36,9	8,9	52,0	290		4	3253561870859
4-87-085	25 mm	12,5	36,9	8,9	52,0	290	X	4	3253564870856
1-87-086	26 mm	12,8	39,2	9,2	53,6	300		4	3253561870866
4-87-086	26 mm	12,8	39,2	9,2	53,6	300	X	4	3253564870863
1-87-087	27 mm	13,1	39,6	9,4	55,7	310		4	3253561870873
4-87-087	27 mm	13,1	39,6	9,4	55,7	310	X	4	3253564870870
1-87-088	28 mm	13,3	40,9	9,7	57,6	320		2	3253561870880
4-87-088	28 mm	13,3	40,9	9,7	57,6	320	X	4	3253564870887
1-87-089	29 mm	13,5	42,3	9,9	59,7	330		2	3253561870897
4-87-089	29 mm	13,5	42,3	9,9	59,7	330	X	2	3253564870894
1-87-090	30 mm	13,7	43,7	10,4	61,8	340		2	3253561870903
4-87-090	30 mm	13,7	43,7	10,1	61,8	340	X	2	3253564870900
1-87-092	32 mm	14,3	46,4	10,4	65,8	360		2	3253561870927
4-87-092	32 mm	14,3	46,4	10,4	65,8	360	X	2	3253564870924
1-87-094	34 mm	15,0	48,8	10,7	69,2	380		2	3253561870941

**STEEK-RINGSLEUTELSETS 6 EN 8 DLG.**



- Gesmede chroomvanadium combinatiemoersleutels met Maxi Drive-profiel voor beperkte slip en superieure prestaties.
- ISO 3318, DIN 3113

STANLEY				
4-87-053	6 dlg.: 10, 11, 13, 14, 15, 17 mm	X	2	3253564870535
4-87-054	8 dlg.: 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm	X	1	3253564870542

**STEEK-RINGSLEUTELSET 8 DLG. IN FOUDDRAAL**



- Gesmede chroomvanadium combinatiemoersleutels met Maxi Drive-profiel voor beperkte slip en superieure prestaties.
- 8 combinatiemoersleutels geleverd met een praktische oprolbare vinyl opberghoes.
- ISO 3318, DIN 3113

STANLEY				
5-87-054	8 dlg.: 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm	X	10	3253565870541

**STEEK-RINGSLEUTELSET 6 DLG MET RATELRING**



- Door de ratelkop is het niet nodig de steeksleutel van de moer of bout te verwijderen bij het aanhalen.
- De zeskante dopsleutel heeft een Maxi Drive Plus-profiel waarmee de grip op de moer tot 4 keer wordt verhoogd.
- De ratel klikt per 5 graden en is dus bruikbaar in heel beperkte ruimten.
- Chroomnikkel bekleding met gesatineerde afwerking beschermt tegen corrosie
- Uniek kunststof opbergrek met testmogelijkheid op de plaats van verkoop

STANLEY				
4-89-907	6 dlg.: 10, 12, 13, 16, 17, 19 mm	X	2	3253564899079

**STEEK-RINGSLEUTELS MET RATELRING**



- Door de ratelkop is het niet nodig de steeksleutel van de moer of bout te verwijderen bij het aanhalen.
- De zeskante dopsleutel heeft een Maxi Drive Plus-profiel waarmee de grip op de moer tot 4 keer wordt verhoogd.
- De ratel klikt per 5 graden en is dus bruikbaar in heel beperkte ruimten.
- Chroomnikkel bekleding met gesatineerde afwerking beschermt tegen corrosie
- Uniek kunststof opbergrek met testmogelijkheid op de plaats van verkoop

STANLEY	Afmeting			
4-89-934	8 mm	X	10	3253564899345
4-89-935	9 mm	X	10	3253564899352
4-89-936	10 mm	X	10	3253564899369
4-89-937	12 mm	X	10	3253564899376
4-89-938	13 mm	X	10	32535648993483
4-89-939	14 mm	X	10	3253564899390
4-89-940	15 mm	X	10	3253564899406
4-89-941	16 mm	X	10	3253564899413
4-89-942	17 mm	X	10	3253564899420
4-89-943	18 mm	X	10	3253564899437
4-89-944	19 mm	X	10	3253564899444

## STEEK-RINGSLEUTELSETS "ACCELERATOR" 8 DLG

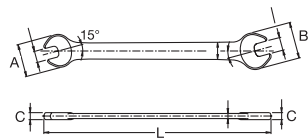


- Speciaal gevormd open uiteinde klikt zonder de moersleutel van de moer te moeten verwijderen.
- Laat de operator veel sneller werken
- Chroomnikkel bekleding met gesatineerde afwerking beschermt tegen corrosie
- Uniek kunststof opbergrek met testmogelijkheid op de plaats van verkoop

STANLEY

4-89-997	8-10-11-12-13-14-15-16	X	2	3253564899970
4-89-932	8-10-12-13-16-17-18-19	X	2	3253564899321

## STEEKSLEUTELS



- Volledig gesmeed uit chroomvanadiumstaal volgens de normen ISO 3318 en DIN 3113 inzake nauwkeurigheid en prestaties
- Chroomnikkel bekleding beschermt tegen corrosie
- Slank ontwerp combineert maximale sterkte met optimale toegankelijkheid.
- De Maxi Drive-kop met open uiteinde zorgt voor een goede grip op het bevestigingselement bij een gering aanhaalmoment.
- Verbeterde grip zelfs op beschadigde moeren.
- Gepolijste kop met satijnafwerking op het handvat.
- Beide steeksleutels staan onder een hoek van 15° voor een optimale toegankelijkheid.

STANLEY

	mm	A mm	B mm	C mm	L mm			
1-87-149	4 x 5 mm	10,2	12,8	3,2	98,0		6	3253561871498
1-87-202	5,5 x 7 mm	14,2	18,0	3,4	123,0		6	3253561872020
1-87-096	6 x 7 mm	15,5	18,0	3,7	123,0		6	3253561870965
4-87-096	6 x 7 mm	15,5	18,0	3,7	123,0	X	6	3253564870962
1-87-214	7 x 8 mm	18,0	20,4	3,7	131,0		6	3253561872143
1-87-097	8 x 9 mm	20,4	22,7	4,0	140,0		6	3253561870972
4-87-097	8 x 9 mm	20,4	22,7	4,0	140,0	X	6	3253564870979
1-87-219	8 x 10 mm	20,4	24,9	4,2	147,0		6	3253561872198
1-87-098	10 x 11 mm	24,9	27,1	5,0	156,0		6	3253561870989
4-87-098	10 x 11 mm	24,9	27,1	5,0	156,0	X	6	3253564870986
1-87-222	10 x 12 mm	24,9	29,2	5,2	160,0		6	3253561872228
1-87-224	10 x 13 mm	24,9	31,2	5,2	162,0		6	3253561872242
1-87-227	11 x 13 mm	27,1	31,2	5,2	164,0		6	3253561872273
1-87-099	12 x 13 mm	29,2	31,2	5,5	172,0		6	3253561870996
4-87-099	12 x 13 mm	29,2	31,2	5,5	172,0	X	6	3253564870993
1-87-229	12 x 14 mm	29,2	33,3	5,2	175,0		6	3253561872297
1-87-254	13 x 15 mm	31,2	35,3	5,7	177,0		6	3253561872549
1-87-281	13 x 17 mm	31,2	38,9	6,0	192,0		6	3253561872815
1-87-100	14 x 15 mm	33,3	35,3	5,9	188,5		6	3253561871009
4-87-100	14 x 15 mm	33,3	35,3	5,9	188,5	X	6	3253564871006
1-87-299	14 x 17 mm	33,3	38,9	6,0	197,0		6	3253561872990
1-87-101	16 x 17 mm	37,1	38,9	6,3	204,0		6	3253561871016
4-87-101	16 x 17 mm	37,1	38,9	6,3	204,0	X	6	3253564871013
1-87-341	16 x 18 mm	37,1	40,9	6,5	213,0		6	3253561873416
1-87-345	17 x 19 mm	38,9	42,5	6,7	218,0		6	3253561873454
1-87-102	18 x 19 mm	40,9	42,8	6,7	221,0		6	3253561871023
4-87-102	18 x 19 mm	40,9	42,8	6,7	221,0	X	6	3253564871020
1-87-347	18 x 21 mm	40,9	46,8	7,3	225,0		6	3253561873478
1-87-349	19 x 22 mm	42,5	48,8	7,3	227,0		4	3253561873492
1-87-103	20 x 22 mm	44,8	48,8	7,1	237,0		4	3253561871030
4-87-103	20 x 22 mm	44,8	48,8	7,1	237,0	X	4	3253564871037
1-87-104	21 x 23 mm	46,8	50,8	7,7	247,0		4	3253561871047
4-87-104	21 x 23 mm	46,8	50,8	7,7	247,0	X	4	3253564871044
1-87-351	22 x 24 mm	48,8	52,8	8,0	252,0		4	3253561873515
1-87-352	24 x 26 mm	52,8	56,8	8,0	258,0		4	3253561873522
1-87-105	24 x 27 mm	52,8	59,1	8,1	263,0		4	3253561871054
4-87-105	24 x 27 mm	52,8	59,1	8,1	263,0	X	4	3253564871051
1-87-106	25 x 28 mm	54,8	61,3	8,5	279,0		4	3253561871061
4-87-106	25 x 28 mm	54,8	61,3	8,5	279,0	X	4	3253564871068
1-87-354	27 x 29 mm	59,1	63,5	9,0	287,0		2	3253561873546
1-87-355	27 x 30 mm	59,1	65,4	9,0	290,0		2	3253561873553
1-87-357	27 x 32 mm	59,1	69,8	9,0	295,0		2	3253561873577
1-87-107	30 x 32 mm	65,4	69,8	9,0	298,0		2	3253561871078
4-87-107	30 x 32 mm	65,4	69,8	9,0	298,0	X	2	3253564871075
1-87-359	30 x 34 mm	65,4	73,7	9,7	307,0		2	3253561873591
1-87-365	33 x 35 mm	71,8	75,8	10,7	330,0		2	3253561873652
1-87-373	36 x 41 mm	78,0	87,5	12,02	380,0		2	3253561873737

**STEEKSLEUTELSETS 6 EN 8 DLG**

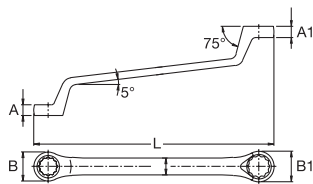


- Maxi Drive Plus-steeksleutels in doos
- ISO 3316, DIN 3123

**STANLEY**

<b>4-87-051</b>	6 dlg.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17 mm	X	1	3253564870511
<b>4-87-052</b>	8 dlg.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	X	10	3253564870528

**RINGSLEUTELS GEBOGEN**



- Volledig gesmeed uit chroomvanadiumstaal volgens de normen ISO 3318 en DIN 3113 inzake nauwkeurigheid en prestaties
- Chroomnikkel bekleding beschermt tegen corrosie
- Slank ontwerp combineert maximale sterkte met optimale toegankelijkheid.
- Ring met dubbele zeskant (Bi-hex 12 point) met Maxi Drive-profiel verhoogt de grip op de bout of moer zonder hem te beschadigen.
- Diep gebogen kop onder een hoek van 70 graden voor betere toegankelijkheid en om plaats te laten voor het kniegewricht
- Ideaal waar veel kracht nodig is om een moer te draaien zonder hem te beschadigen

**STANLEY**

	mm	A mm	A1mm	B mm	B1mm	L mm			
<b>1-87-801</b>	6 x 7 mm	5,6	6,3	10,7	12,2	168		6	3253561878015
<b>4-87-801</b>	6 x 7 mm	5,6	6,3	10,7	12,2	168	X	6	3253564878012
<b>1-87-802</b>	8 x 9 mm	6,6	7,0	13,6	15,1	183		6	3253561878022
<b>4-87-802</b>	8 x 9 mm	6,6	7,0	13,6	15,1	183	X	6	3253564878029
<b>1-87-803</b>	10 x 11 mm	7,4	7,7	16,6	18,0	198		6	3253561878039
<b>4-87-803</b>	10 x 11mm	7,4	7,7	16,6	18,0	198	X	6	3253564878036
<b>1-87-804</b>	12 x 13mm	8,1	8,4	19,5	20,9	217		6	3253561878046
<b>4-87-804</b>	12 x 13mm	8,1	8,4	19,5	20,9	217	X	6	3253564878043
<b>1-87-805</b>	14 x 15mm	8,8	9,1	22,4	23,7	239		6	3253561878053
<b>4-87-805</b>	14 x 15mm	8,8	9,1	22,4	23,7	239	X	6	3253564878050
<b>1-87-806</b>	16 x 17mm	9,5	9,8	25,3	26,7	260		6	3253561878060
<b>4-87-806</b>	16 x 17mm	9,5	9,8	25,3	26,7	260	X	6	3253564878067
<b>1-87-807</b>	18 x 19mm	10,1	10,4	28,2	29,7	292		6	3253561878077
<b>4-87-807</b>	18 x 19mm	10,1	10,4	28,2	29,7	292	X	6	3253564878074
<b>1-87-808</b>	20 x 22mm	10,9	11,4	31,1	34,0	318		4	3253561878084
<b>4-87-808</b>	20 x 22mm	10,9	11,4	31,1	34,0	318	X	6	3253564878081
<b>1-87-809</b>	21 x 23mm	11,2	11,6	32,6	35,5	326,5		4	3253561878091
<b>4-87-809</b>	21 x 23mm	11,2	11,6	32,6	35,5	326,5	X	6	3253564878098
<b>1-87-810</b>	24 x 27mm	12,4	13,4	36,9	41,0	329		4	3253561878107
<b>4-87-810</b>	24 x 27mm	12,4	13,4	36,9	41,0	329	X	4	3253564878104

**RINGSLEUTELSETS GEBOGEN 6 EN 8 DLG**

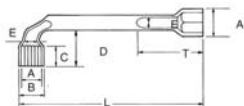


- Set Maxi Drive Plus gebogen ringsleutels in doos
- ISO 3318, DIN 3113

**STANLEY**

<b>4-87-055</b>	6 dlg.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17 mm	X	1	3253564870599
<b>4-87-056</b>	8 dlg.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	X	12	3253564870566

## SOKSLEUTELS GEBOGEN 6 EN 12 KANT



- Volledig gesmeed uit chroomvanadiumstaal volgens de normen ISO 2236 en NFE 74 303 inzake nauwkeurigheid en prestaties
- Chroomnikkel bekleding beschermt tegen corrosie
- Open zeskante kop om de moersleutel te kunnen gebruiken op een moer met lange schroeftap.
- Ideaal waar veel kracht nodig is om een moer te draaien zonder hem te beschadigen

STANLEY mm L mm A mm B mm C mm D mm E mm T mm

STANLEY	mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	T mm			
1-86-685	8	104	8	12	10	23,5	6	18		4	3253561866852
2-86-685	8	104	8	12	10	23,5	6	18	X	4	3253562866851
1-86-686	9	111	9	13,5	10	25,0	6	19		4	3253561866869
2-86-686	9	111	9	13,5	10	25,0	6	19	X	4	3253562866868
1-86-687	10	116	10	15	12	27,0	7	21		4	3253561866876
2-86-687	10	116	10	15	12	27,0	7	21	X	4	3253562866875
1-86-688	11	123	11	16,5	14	29,5	8	24		4	3253561866883
2-86-688	11	123	11	16,5	14	29,5	8	24	X	4	3253562866882
1-86-689	12	136	12	18	14,5	31,5	8	26		4	3253561866890
2-86-689	12	136	12	18	14,5	31,5	8	26	X	4	3253562866889
1-86-690	13	146	13	19,5	15,5	33,5	9	28		4	3253561866906
2-86-690	13	146	13	19,5	15,5	33,5	9	28	X	4	3253562866905
1-86-691	14	158	14	20,5	16,5	36,0	9	30		4	3253561866913
2-86-691	14	158	14	20,5	16,5	36,0	9	30	X	4	3253562866912
1-86-692	15	166	15	22	17,5	37,5	10	32		4	3253561866920
2-86-692	15	166	15	22	17,5	37,5	10	32	X	4	3253562866929

1-86-693	16	179	16	23	19	41,0	11	33		4	3253561866937
2-86-693	16	179	16	23	19	41,0	11	33	X	4	3253562866936
1-86-694	17	188	17	24,5	19,5	43,5	11	35		4	3253561866944
2-86-694	17	188	17	24,5	19,5	43,5	11	35	X	4	3253562866943
1-86-695	18	196	18	26	21	46,5	14	38		4	3253561866951
2-86-695	18	196	18	26	21	46,5	14	38	X	4	3253562866950
1-86-696	19	203	19	27	21	48,5	14	38		4	3253561866968
2-86-696	19	203	19	27	21	48,5	14	38	X	4	3253562866967
1-86-697	20	208	20	28,5	22,5	49,5	14	38		4	3253561866975
2-86-697	20	208	20	28,5	22,5	49,5	14	38	X	4	3253562866974
1-86-698	21	213	21	29,5	22,5	50,5	14	38		4	3253561866982
2-86-698	21	213	21	29,5	22,5	50,5	14	38	X	4	3253562866981
1-87-602	22	218	22	31	25	53	15	45		4	3253561876028
1-87-603	23	228	23	32	26	57,5	15	45		4	3253561876035
1-87-604	24	229	24	33	27	63	17	51		4	3253561876042
1-87-606	26	278	26	36	33	65	18	82		4	3253561876066
1-87-607	27	278	27	36,5	33	69	19	85		4	3253561876073
1-87-610	30	310	30	41	34,5	73,5	21	88		4	3253561876103
1-87-612	32	319	32	43	38	80	23	95		4	3253561876127

## SOKSLEUTELSET 6 EN 12 KANT 6 DLG



- Set soksleutels in doos
- ISO 2236, NFE 74 303

Nieuw

STANLEY	0-86-699	6 dlg.: 10, 11, 13, 14, 15, 17 mm	X	1	3253560866990
---------	----------	-----------------------------------	---	---	---------------

## VERSTELBARE DYNAGRIP-MOERSLEUTELS






- Volledig gesmeed in chroomvanadiumstaal voor optimale prestaties
- Gekartelde stelschroef voor het instellen van de bekkbreedte
- Chemisch gezwart lichaam met blank afgewerkte klauwen zorgen voor een zuiver en professioneel uitzicht
- Zacht aanvoelende handgrepen uit twee materialen, voor verbeterde grip en gebruikskomfort.

STANLEY	A mm	L mm			
0-87-791	150 mm	19	X	6	3253560877910
0-87-792	200 mm	23	X	6	3253560877927
0-87-793	250 mm	29	X	4	3253560877934
0-87-794	300 mm	35	X	4	3253560877941

**VERSTELBARE MOERSLEUTELS**



- Volledig gesmeed in chroomvanadiumstaal voor optimale prestaties
- Gekartelde stelschroef voor het instellen van de bekbreedte
- Gepolijste kop, met chroomnikkel bekleed om te beschermen tegen corrosie
- Kop onder een hoek van 23° voor verbeterde toegankelijkheid van de moer

STANLEY	L mm / A mm			
1-87-366	19 / 150		6	3253561873669
1-87-368	24 / 200		6	3253561873683
1-87-470	29 / 250		6	3253561874703
1-87-472	34 / 300		6	3253561874727
1-87-473	46 / 375		2	3253561874734
0-87-366	19 / 150	X	6	3253560873660
0-87-368	24 / 200	X	6	3253560873684
0-87-470	29 / 250	X	6	3253560874704
0-87-472	34 / 300	X	6	3253560874728

**BLOKKEERBARE VERSTELBARE MOERSLEUTEL**






- Volledig gesmeed in chroomvanadiumstaal voor optimale prestaties
- Gekartelde stelschroef voor het instellen van de bekbreedte
- Gepolijste kop, met chroomnikkel bekleed om te beschermen tegen corrosie
- Wanneer de opening op de maat van de moer is ingesteld, kan deze worden geblokkeerd.
- Ideaal voor het lossen van te hard aangedraaide moeren of bouten.
- Voorkomt het loskomen van de moersleutel van de moer of bout.

STANLEY	L			
0-85-610	200 mm	X	6	3253560856106

**ZELFSPANNENDE HAAKSLEUTELS**



- Door de automatische instelling moet de sleutel na elke toer niet opnieuw ten opzichte van de bout of moer worden verplaatst
- Eén gereedschap is geschikt voor een groot assortiment bevestigingselementen.
- Ruim bemeten handvat in twee materialen voor hoger comfort en prestaties

STANLEY				
4-87-988	8 - 14 mm	X	5	3253564879880
4-87-989	13 - 19 mm	X	5	3253564879897
4-87-990	17 - 24 mm	X	5	3253564879903






## STIFTSLEUTELS

## STIFTSLEUTELS






- Inbussleutels gemaakt van een superieure kwaliteit van chroomvanadium staal

STANLEY	mm	Lengte mm	Breedte mm			
0-69-351	1,5	45	14	X	6	3253560693510
0-69-352	2	50	16	X	6	3253560693527
0-69-354	3	62	20	X	6	3253560693541
0-69-355	4	70	25	X	6	3253560693558
0-69-356	5	80	28	X	6	3253560693565
2-69-357	6	90	32	X	6	3253562693570
2-87-256	8	100	36	X	6	3253562872562
2-69-358	8	100	36	X	6	3253562693587

## STIFTSLEUTELSET 9 DLG MET RONDE EN RECHTE KOP



- Ronde zeskante kop aan de lange arm om moeilijke stelschroeven te kunnen verdraaien.
- Rechte zeskante kop aan de korte arm om een maximale hefboomwerking te krijgen
- Alle sleutels zitten in een kunststof houder met aanduiding van de maat om ze gemakkelijk te kunnen selecteren
- Extra steeksleutel met meerdere standen om te gebruiken in het verlengde van de sleutel of als T- of L-vormig handvat voor verbeterd comfort en om een grotere hefboomwerking te verkrijgen.

STANLEY				
0-89-904	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	X	10	3253560899042

## STIFTSLEUTELSET 8 EN 10 DLG




- Sets van 8 en 10 stuks metrische standaard inbusschroeven in staal met hoge treksterkte
- Alle sleutels zitten in een kunststof houder met aanduiding van de maat en kleurencode om ze gemakkelijk te kunnen selecteren (Rood = metriek)

STANLEY				
0-69-251	1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6 mm	X	12	3253560692513
0-69-253	1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-8-10 mm	X	12	3253560692537

## STIFTSLEUTELSET 9 DLG.






- 9 inbussleutels met ronde zeskante kop aan de lange arm om moeilijke stelschroeven te kunnen verdraaien
- Rechte zeskante kop aan de korte arm om een maximale hefboomwerking te krijgen
- Alle sleutels zitten in een kunststof houder met aanduiding van de maat en kleurencode om ze gemakkelijk te kunnen selecteren (Rood = metriek)

STANLEY				
0-69-256	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	X	6	3253560692568

**OPVOUWBARE SETS STIFTSLEUTELS 7 DLG**






- 7 stuks metrieke standaardinbusschroeven in staal met hoge treksterkte
- Met kleuren gecodeerde set inklapbare inbussleutels, type zakmes, compact en gemakkelijk te dragen (Rood = metriek)

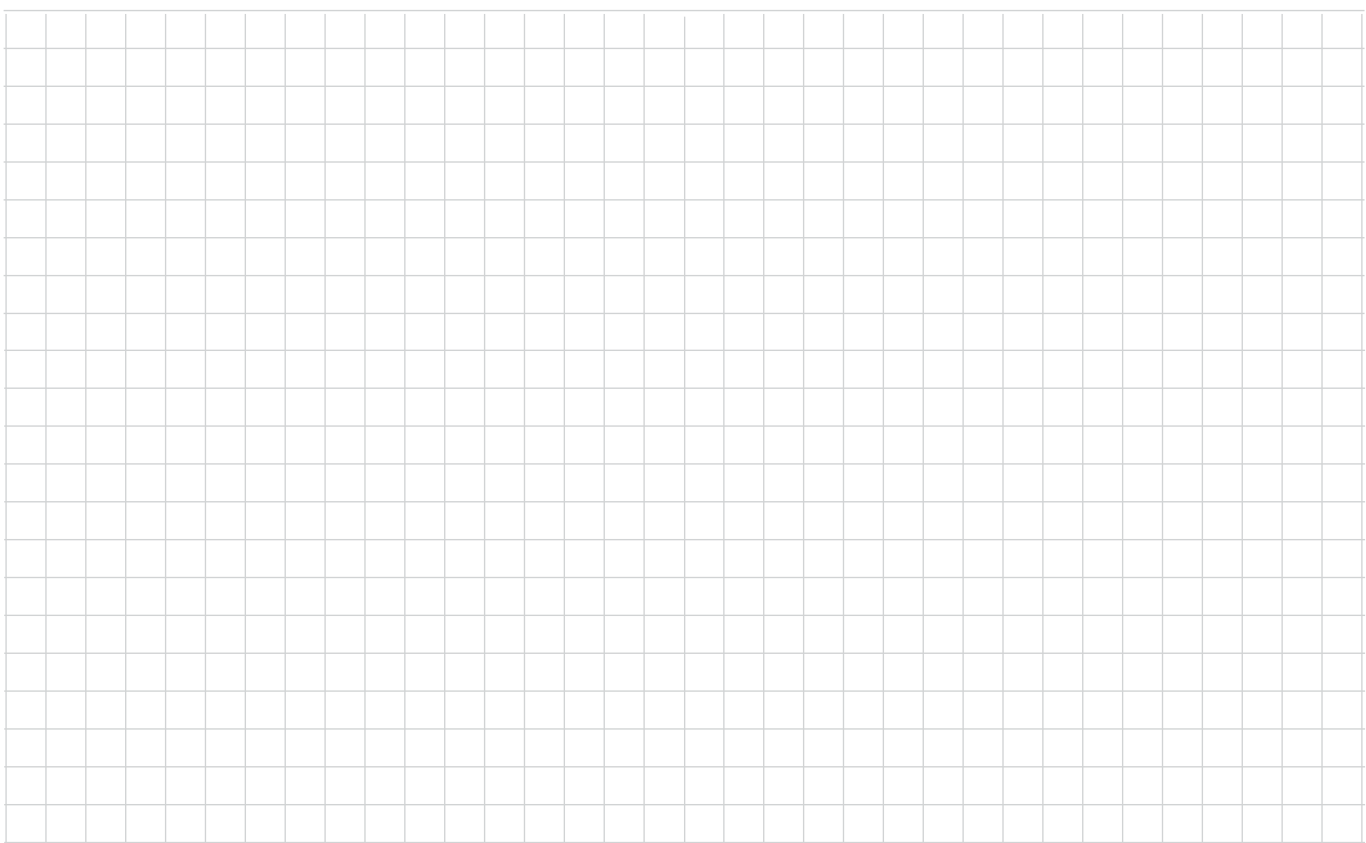
STANLEY				
4-69-261	1,5-2-2,5-3-4-5-6 mm	X	12	3253564692618
4-69-262	2,5-3-4-5-6-8-10 mm	X	12	3253564692625

**OPVOUWBARE SET TORX-SLEUTELS 8 DLG**



- Set van 8 sleutels met Torx-kop gemaakt van staal met hoge treksterkte
- Met kleuren gecodeerde set inklapbare inbussleutels, type zakmes, compact en gemakkelijk te dragen (Groen = Torx)

STANLEY				
4-69-263	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	12	3253564692632





## TANGEN

## VDE 1000 V COMBINATIETANGEN



**Nieuw**

- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY	L			
0-84-000	160 mm	X	6	3253560840006
0-84-001	175 mm	X	6	3253560840013
0-84-002	200 mm	X	6	3253560840020

## VDE 1000 V KRACHT-ZIJSNIJTANGEN



**Nieuw**

- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY	L			
0-84-003	160 mm	X	6	3253560840037
0-84-004	180 mm	X	6	3253560840044
0-84-005	200 mm	X	6	3253560840051

## VDE 1000 V ZIJSNIJTANG



**Nieuw**

- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY	L			
0-84-009	160 mm	X	6	3253560840099

## VDE 1000 V KOPKNIPTANG



**Nieuw**

- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY	L			
0-84-016	160 mm	X	6	3253560840167

## VDE 1000 V STRIPTANG



**Nieuw**

- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY	L			
0-84-010	160 mm	X	6	3253560840105

**VDE 1000 V RECHTE TELEFOONTANGEN**



- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY		L			
Nieuw	0-84-006	160 mm	X	6	3253560840068
	0-84-007	200 mm	X	6	3253560840075

**VDE 1000 V GEBOGEN TELEFOONTANG**



- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY		L			
Nieuw	0-84-008	200 mm	X	6	3253560840082

**VDE 1000 V SET**



- 1000 V gecertificeerde Handgreep, veilig werken, elke handgreep individueel getest tot 10.000 V, conform de huidige normen,
- Handgreep uit 2 componenten voor meer comfort.
- Vinger beveiliging, betere controle en hogere gebruiksveiligheid
- Gechromeerde kop, roestvrij, makkelijk zuiver te houden en conform de DIN standaarden
- EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0680

STANLEY		L			
Nieuw	0-84-011	VDE 1000 V COMBINATIETANG 175 MM VDE 1000 V RECHTE TELEFOONTANG 200 MM VDE 1000 V STRIPTANG 160 MM	X	1	3253560840111

**COMBINATIETANGEN MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

STANLEY		L			
Nieuw	0-89-866	150 mm	X	6	3253560898663
	0-89-867	180 mm	X	6	3253560898670
	0-89-868	200 mm	X	6	3253560898687

**KRACHT-ZIJSNIJTANGEN MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

STANLEY		L			
Nieuw	0-89-860	160 mm	X	6	3253560898601
	0-89-861	180 mm	X	6	3253560898618
	0-89-862	250 mm	X	6	3253560898625

**ZIJSNIJTANGEN MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

<b>Nieuw</b>	<b>STANLEY</b>	L			
	0-89-858	160 mm	X	6	3253560898588
	0-89-859	200 mm	X	6	3253560898595

**KOPKNIPTANG MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

<b>Nieuw</b>	<b>STANLEY</b>	L			
	0-89-875	160 mm	X	6	3253560898756

**STRIPTANG MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

<b>Nieuw</b>	<b>STANLEY</b>	L			
	0-89-873	160 mm	X	6	3253560898731

**RECHTE TELEFOONTANGEN MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

<b>Nieuw</b>	<b>STANLEY</b>	L			
	0-89-869	160 mm	X	6	3253560898694
	0-89-870	200 mm	X	6	3253560898700

**GEBOGEN TELEFOONTANGEN MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

<b>Nieuw</b>	<b>STANLEY</b>	L			
	0-89-871	150 mm	X	6	3253560898717
	0-89-872	200 mm	X	6	3253560898724

**KABELSCHAAR MAXSTEEL**



- Vervaardigd uit gehard hoogwaardig gesmeed staal.
- 2 Materialen handgreep
- Gelakt
- Conform de DIN-normen.

<b>Nieuw</b>	<b>STANLEY</b>	L			
	<b>0-89-874</b>	200 mm	X	6	3253560898748

**COMBINATIETANGEN BIMATERIAAL**



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Inductiegeharde en ontlaten bekken met zijknijptang voor lange levensduur
- De snijbekken zijn met geringe tolerantie bewerkt om het knippen te vergemakkelijken
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en aangebrachte scharnier voor een soepele werking
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en goed sluitende bekken voor een stevige greep op het werkstuk
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.

<b>STANLEY</b>	L			
<b>0-84-055</b>	180 mm	X	12	3253560840556
<b>0-84-056</b>	200 mm	X	12	3253560840563
<b>0-84-623</b>	150 mm	X	12	3253560846237

**WATERPOMPTANG BIMATERIAAL**



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Inductiegeharde en ontlaten bekken voor lange levensduur
- De instelling van het scharnier is snel en positief
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.
- Speciaal gevormde en mechanisch bewerkte bekoppervlakken om buizen stevig vast te grijpen.

<b>STANLEY</b>	L			
<b>0-84-076</b>	240 mm	X	12	3253560840761

**KOPKNIPTANG BIMATERIAAL**



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Hoogfrequent geharde en ontlaten snijkanten om geharde pianodraad te snijden
- De snijbekken zijn met geringe tolerantie bewerkt om het knippen te vergemakkelijken
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en aangebrachte scharnier voor een soepele werking
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Geschikt voor zware draadknijptaken
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.

<b>STANLEY</b>	L			
<b>0-84-077</b>	150 mm	X	12	3253560840778

**STRIPTANG BIMATERIAAL**



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en aangebrachte scharnier voor een soepele werking
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte knijptangen met V-vormige kop en fijne stelschroef
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.

<b>STANLEY</b>	L			
<b>0-84-075</b>	150 mm	X	12	3253560840754

## PLATBEKTANG BIMATERIAAL



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en aangebrachte scharnier voor een soepele werking
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en goed sluitende bekken voor een stevige greep op het werkstuk
- Het model met platte neus is ideaal om dunne plaat vast te houden en minimale sporen na te laten
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.

STANLEY

L



0-84-073

150 mm

X

12

3253560840730

## DRAADBUIGTANG BIMATERIAAL



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en aangebrachte scharnier voor een soepele werking
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en goed sluitende bekken voor een stevige greep op het werkstuk
- Het model met platte neus is ideaal om dunne plaat vast te houden en minimale sporen na te laten
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.

STANLEY

L



0-84-074

150 mm

X

12

3253560840747

## RECHTE TELEFOONTANG BIMATERIAAL



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Inductiegeharde en ontlaten bekken met zijknijptang voor lange levensduur
- De snijbekken zijn met geringe tolerantie bewerkt om het knippen te vergemakkelijken
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en aangebrachte scharnier voor een soepele werking
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en goed sluitende bekken voor een stevige greep op het werkstuk
- Het model met lange halfronde neus is ideaal voor het werken in slecht toegankelijke zones
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.

STANLEY

L



0-84-053

150 mm

X

12

3253560840532

0-84-625

200 mm

X

12

3253560846251

## GEBOGEN TELEFOONTANG BIMATERIAAL



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Inductiegeharde en ontlaten bekken met zijknijptang voor lange levensduur
- De snijbekken zijn met geringe tolerantie bewerkt om het knippen te vergemakkelijken
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en aangebrachte scharnier voor een soepele werking
- Nauwkeurig mechanisch bewerkte en goed sluitende bekken voor een stevige greep op het werkstuk
- Het model met gebogen neus is ideaal voor het werken dichtbij een oppervlak zoals een gedrukte schakeling
- Alle uitwendige stalen delen zijn gepolijst en blank gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven, zelf als er olie of vet aanhangt.

STANLEY

L



0-84-071

150 mm

X

12

3253560804716

0-84-072

200 mm

X

12

3253560840723

## WATERPOMPTANG



- Gesmede koolstofstalen bekken en handvatten
- Inductiegeharde en ontlaten bekken voor lange levensduur
- Het doosvormige scharnier met 7 posities verschaft een maximale sterkte aan het scharnier mechanisme.
- De bekken en het verstelbare scharnier zijn gepolijst en helder gelakt om ze tegen corrosie te beschermen
- In pvc gedompelde handvatmoffen voor comfort en goede grip, zelfs als er olie of vet aanhangt.
- Speciaal gevormde en mechanisch bewerkte bekoppervlakken om buizen stevig vast te grijpen.

STANLEY

L



2-84-017

240 mm

X

6

3253562840172

**GRIPTANG DYNAGRIP**



- Universele griptang met rechte bekken.
- Getande bekken voor het vastgrijpen van plat of gebogen materiaal
- Unieke zelfinstellende tang, type waterpomptang (met slipkoppelingssysteem).
- Gewalste stalen constructie voor hoge sterkte
- DynaGrip bestaande uit twee soorten materiaal; comfortabel handvat.
- Parallele bekken voor optimale grip met minimale beschadiging van het werkstuk

<b>STANLEY</b>	Bekopening	L			
<b>0-84-881</b>	33 mm	165 mm	X	6	3253560848811

**TELEFOONTANGEN DYNAGRIP**



- Ideaal voor moeilijk bereikbare plaatsen.
- Unieke zelfinstellende tang (met slipkoppelingssysteem)
- De bekken blijven evenwijdig tot 3 mm voor de 84-887; en 4 mm voor de 84-888
- DynaGrip handvat bestaande uit twee soorten materiaal t.b.v. het comfort
- Gewalste stalen constructie voor hoge sterkte.

<b>STANLEY</b>		L			
<b>0-84-888</b>		225 mm	X	6	3253560848880
<b>0-84-887</b>		175 mm	X	6	3253560848873

**GRIPTANG MET RECHTE BEKKEN**



- Gesmede tangen met rechte bekken voor het vastklemmen op evenwijdig lopende oppervlakken zoals moeren en bouten.
- Werkt als een "derde man" in veel toepassingen
- Gekartelde stelmoer om de klemdruk in te stellen
- Snelvrijmaakhendel
- Met nikkel beklede geperste stalen handvatten om ze te beschermen - voor zwaar gebruik

<b>STANLEY</b>					
<b>0-84-901</b>		180 mm	X	6	3253560849016

**GRIPTANG MET GROTE BEKWIJDTE**



- Gesmede gecombineerde rechte en gebogen bekken voor het vastklemmen op uiteenlopend gevormde oppervlakken in de hele industrie.
- Wijd opengaande bekken met 4 standen
- Werkt als een "derde man" in veel toepassingen
- Gekartelde stelmoer om de klemdruk in te stellen
- Snelvrijmaakhendel
- Met nikkel beklede geperste stalen handvatten om ze te beschermen - voor zwaar gebruik
- Getextureerd handvat om de grip te verbeteren zelfs bij met olie bevulde handen

<b>STANLEY</b>		L			
<b>1-84-199</b>		250 mm		6	3253561841996

**BLOKKEERBARE VERSTELBARE MOERSLEUTEL**



- Volledig gesmeed in chroomvanadiumstaal voor optimale prestaties
- Gekartelde stelschroef voor het instellen van de bekbreedte
- Gepolijste kop, met chroomnikkel bekleed om te beschermen tegen corrosie
- Wanneer de opening op de maat van de moer is ingesteld, kan deze worden geblokkeerd.
- Ideaal voor het lossen van te hard aangedraaide moeren of bouten.
- Voorkomt het loskomen van de moersleutel van de moer of bout.

<b>STANLEY</b>		L			
<b>0-85-610</b>		200 mm	X	6	3253560856106

### BETONVLECHTTANGEN



- Hooggelegeerd staal
- Inductiegeharde snijranden.
- Voldoet aan ISO 9242- & DIN 5242-normen.
- Blank afgewerkte vlakken van de klemmen met chemisch gezwart en gelakt handvat ter bescherming
- Veel gebruikt voor het snijden van draad voor het aan elkaar bevestigen van wapeningsstaal bij het installeren van bekisting

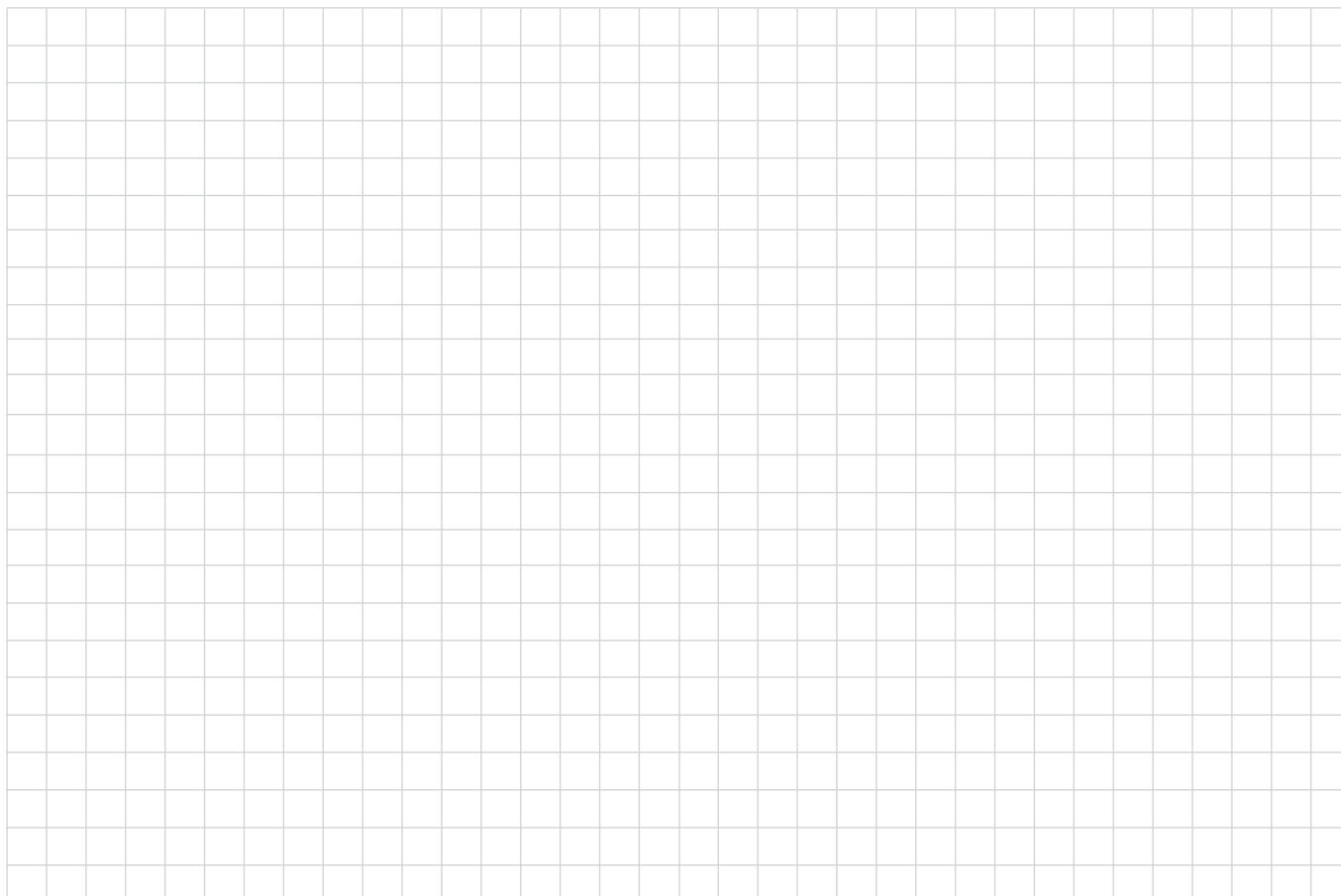
STANLEY	L			
1-84-179	200 mm		6	3253561841798
1-84-302	220 mm		6	3253561843020
1-84-181	250 mm		6	3253561841811
1-84-182	280 mm		6	3253561841828

### NIJPTANGEN



- Hooggelegeerde stalen nijptangen met nauwkeurig gebrootste bekken en snijranden.
- Vlak handvat voor comfortabel gebruik.
- Voldoet aan de normen ISO 9243 en DIN 5241.
- Blank afgewerkte vlakken van de klemmen met chemisch gezwart en gelakt handvat ter bescherming

STANLEY	L			
2-84-183	180 mm	X	6	3253562841834
2-84-184	225 mm	X	6	3253562841841
2-84-185	250 mm	X	6	3253562841858



# METAALSCHAREN

## BLIKSCHAAR MAXSTEEL SMALLE BEKKEN LINKSOM SNIJDEND



- Getande snijranden voorkomen slippen tijdens het snijden.
- Gesmede constructie in hooggelegeerd staal (chroommolybdeen) voor sterkte en om de rand vast te houden.
- Dubbel scharnierende werking voor hoog snijvermogen
- Met één hand, automatisch vrij te geven grendel door de handvatten samen te drukken.
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven
- Snijdt tot "18 gauge" zacht staal van 0,7 tot 1,2 mm
- Ook geschikt voor het snijden van aluminium, UPVC-plaat, draadgaas, leer, koper en kunststof

<b>STANLEY</b>	L			
<b>2-14-562</b>	250 mm	X	6	3253562145628

## BLIKSCHAAR MAXSTEEL SMALLE BEKKEN RECHT SNIJDEND



- Getande snijranden voorkomen slippen tijdens het snijden.
- Gesmede constructie in hooggelegeerd staal (chroommolybdeen) voor sterkte en om de rand vast te houden.
- Dubbel scharnierende werking voor hoog snijvermogen
- Met een hand, automatisch vrij te geven grendel door de handvatten samen te drukken.
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven
- Snijdt tot "18 gauge" zacht staal van 0,7 tot 1,2 mm
- Ook geschikt voor het snijden van aluminium, UPVC-plaat, draadgaas, leer, koper en kunststof

<b>STANLEY</b>	L			
<b>2-14-563</b>	250 mm	X	6	3253562145635

## BLIKSCHAAR MAXSTEEL SMALLE BEKKEN RECHTSOM SNIJDEND



- Getande snijranden voorkomen slippen tijdens het snijden.
- Gesmede constructie in hooggelegeerd staal (chroommolybdeen) voor sterkte en om de rand vast te houden.
- Dubbel scharnierende werking voor hoog snijvermogen
- Met een hand, automatisch vrij te geven grendel door de handvatten samen te drukken.
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven
- Snijdt tot "18 gauge" zacht staal van 0,7 tot 1,2 mm
- Ook geschikt voor het snijden van aluminium, UPVC-plaat, draadgaas, leer, koper en kunststof

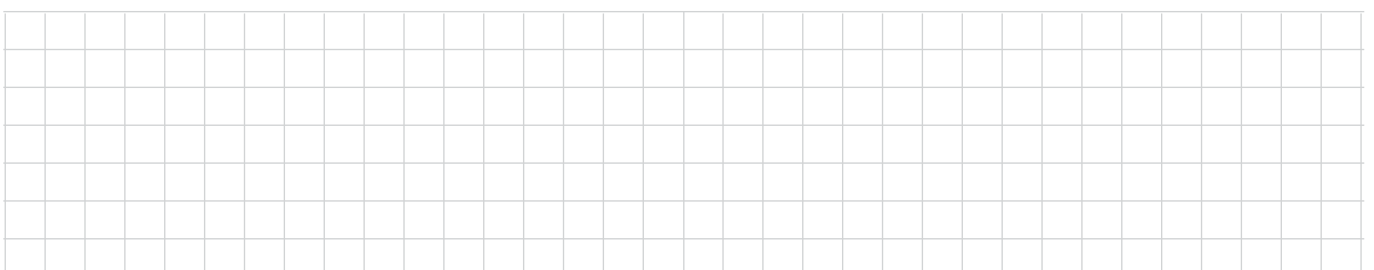
<b>STANLEY</b>	L			
<b>2-14-564</b>	250 mm	X	6	3253562145642

## BLIKSCHAREN MAXSTEEL ZWARE BEKKEN



- Getande snijranden voorkomen slippen tijdens het snijden.
- Verschoven bekken reduceren de vervorming van het materiaal en verbeteren de toegankelijkheid van de snede
- Gesmede constructie in hooggelegeerd staal (chroommolybdeen) voor sterkte en om de rand vast te houden.
- Dubbel scharnierende werking voor hoog snijvermogen
- Met een hand, automatisch vrij te geven grendel door de handvatten samen te drukken.
- Handvatten bestaande uit twee materialen om een comfortabele en goede grip te geven
- Snijdt tot "18 gauge" zacht staal van 0,7 tot 1,2 mm
- Ook geschikt voor het snijden van aluminium, UPVC-plaat, draadgaas, leer, koper en kunststof

<b>STANLEY</b>	L			
<b>2-14-567</b>	250 mm Rech- en linksom snijdend	X	6	3253562145673
<b>2-14-568</b>	250 mm Rech- en rechtsom snijdend	X	6	3253562145680





## IJZERZAGEN

## COMBINATIE VAN HOUT- EN METAALBEUGELZAAG



- Voor middelzwaar gebruik, buisvormig stalen frame met ovale sectie terwille van de sterkte.
- Stalen kneukelbescherming
- Eenvoudig systeem om het blad te vervangen en aan te spannen.
- Geleverd met een harkvormig zaagblad (raker) voor groen hout en één ijzerzaagblad voor metaal-zagen

STANLEY	L / Vertanding			
1-20-447	300 mm / 4/25 mm		12	3253561204470
1-20-437	Boomzaagblad voor 1-20-447		10	3253561204371

## METAALZAAGBEUGEL "TURBOCUT"



- Met glasvezel bekleed stalen frame voor een maximale sterkte, stijfheid en schokopnemend vermogen
- Ergonomisch ontworpen uit twee soorten materiaal bestaand frame en comfortabele greep
- Geotrooieerd snelspan- en -lossysteem om het blad te vervangen en aan te spannen

STANLEY	L / Vertanding			
1-20-110	300 mm / 24/25 mm		2	3253561201103

## METAALZAAGBEUGEL "HILO"



- Lichte aluminium T-Bean beugel
- Zaagblad instelbaar op 45° en 90°
- Geschikt voor kleine ruimten door puntvormige beugel
- Wordt geleverd met zaagblad

STANLEY	L / Vertanding			
1-20-001	300 mm / 24/25 mm		4	3253561200014

## METAALZAAGBEUGEL MET VERSTELBAAR BLAD



- Geotrooieerd bladspansysteem
- Comfortabel rondom de hand lopende aluminium handgreep
- Gemakkelijke te vervangen blad met onder veerkracht staand systeem

STANLEY	L / Vertanding			
1-15-120	300 mm / 24/25 mm		5	3253561151200

## METAALZAAGBEUGEL "COMPOSITE"



- Lichtgewicht duurzaam frame en handvat gemaakt van slagvast polymeer met een stalen kern
- Blad kan gepositioneerd worden om te zagen onder 90 of 45 graden
- Boogvormig frame voor het zagen in beperkte ruimten
- Geotrooieerd snelspan- en -lossysteem om het blad te vervangen en aan te spannen

STANLEY	L / Vertanding			
2-15-892	312 mm / 18/25 mm		6	3253562158925

**METAALZAAGBEUGEL (STALEN FRAME)**



- Stevig stalen frame.
- Geribbelde kunststof handvat voor betere grip
- Vier bladposities voor verticaal en horizontaal zagen
- Traditionele vleugelmoer voor het opspannen van het zaagblad

STANLEY	L / Vertanding			
1-15-122	300 mm / 24/25 mm		5	3253561151224

**METAALZAAGBEUGEL (RECHTE HANDGREEP)**



- Rechte verniste houten handgreep in lijn met het zaagblad
- Groot bemeten stalen frame
- Vier bladposities voor verticaal en horizontaal zagen
- Traditionele vleugelmoer voor het opspannen van het zaagblad

STANLEY	L / Vertanding			
1-15-495	300 mm / 24/25 mm		12	3253561154959

**METAALZAAGBLADEN MET LASER GESNEDEN**



- Volledig warmtebehandeld snelstaal (HSS).
- Stevig en sterk presterend blad

STANLEY	L / Vertanding	Verp.			
1-15-557	300 mm / 18/25 mm	doos à 100 st.		1	3253561155574
1-15-558	300 mm / 24/25 mm	doos à 100 st.		1	3253561155581
1-15-559	300 mm / 32/25 mm	doos à 100 st.		1	3253561155598
2-15-558	300 mm / 24/25 mm	5 st. op kaart	X	10	3253562155580

**METAALZAAGBLADEN "RUBIS"**



- Volledig warmtebehandeld molybdeenstaal (HSS)
- Stijf, extra duurzaam blad - ontworpen om alle soorten metaal te zagen.

STANLEY	L / Vertanding	Verp.			
1-15-903	300 mm / 18/25 mm	100		1	3253561159039
0-15-906	300 mm / 24/25 mm	2	X	10	3253560159061
1-15-906	300 mm / 24/25 mm	100		1	3253561159060
2-15-906	300 mm / 24/25 mm	5	X	10	3253562159069
1-15-907	300 mm / 32/35 mm	100		1	3253561159077
0-15-900	300 mm / 1x18, 3x24, 1x32/25 mm	5	X	10	3253560159009

**METAALZAAGBLADEN "LION"**



- Flexibel werktuigstalen metaalzaagblad voor algemeen gebruik.

STANLEY	L / Vertanding	Verp.			
1-15-842	300 mm / 24/25 mm	doosje 100 st.		1	3253561158421
0-15-842	300 mm / 24/25 mm	2 st. op kaart	X	10	3253560158422
2-15-842	300 mm / 24/25 mm	5 st. kaart	X	10	3253562158420
0-15-801	300 mm / 1x18, 3x24, 1x32 mm	5 st. kaart	X	10	3253560158019

## DRAADZAAG TUNGSTEN CARBIDE



- Met carbidekorrels geïmpregneerd zaagblad voor beugelzagen met een frame van 300 mm
- Goed gepast voor het zagen van cirkels en bochten in harde materialen zoals keramische tegels
- Snijdt in beide richtingen (trekken en drukken)

STANLEY

L



0-15-402

300 mm

X

12

3253560154028

## ZAAGBLAD TUNGSTEN CARBIDE



- Stevig zaagblad met snijrand met wolframcarbide korrel voor beugelzagen met een frame van 300 mm
- Goed gepast voor nauwkeurig zagen in harde materialen zoals keramische tegels

STANLEY

L



0-15-412

300 mm

X

10

3253560154127

## MINIMETAALZAAG 300 MM



- Stijf stalen frame met gekartelde bladbevestigingsschroef
- Rech spuitgegoten handvat
- In de lengte verstelbaar blad
- Soepel blad kan gebruikt worden voor verzonken snedes
- Geschikt voor alle bladlengten en gebroken bladen

STANLEY

L



0-15-211

300 mm

X

12

3253560152116

## MINIMETAALZAAG 250 MM



- Uit een stuk spuitgegoten frame met bladbevestigingsschroef
- In de lengte verstelbaar blad
- Soepel blad kan gebruikt worden voor verzonken snedes
- Geschikt voor alle bladlengten en gebroken bladen

STANLEY

L



0-20-807

250 mm

X

6

3253560208073

## METAALZAAGBEUGEL "JUNIOR"



- Comfortabel gegoten handvat
- Vernikkeld frame met vierkante sectie voor hoge sterkte en schokweerstand
- Snelrijmaakhendel om het blad te klemmen en te vervangen

STANLEY

L



0-15-218

150 mm

X

10

3253560152185

3-15-905

Vervangblad voor 0-15-218

X

10

3253563159051

5 zaagblaadjes per kaart

**METAALZAAGBEUGEL "JUNIOR"**



- Geotrooieerd Easilock-bladopspansysteem om het blad gemakkelijk en veilig te vervangen.
- Frame van chroomvanadiumstaal.

STANLEY	L			
0-15-405	150 mm	X	12	3253560154059
3-15-905	Vervangblad voor 0-15-405	X	10	3253563159051
5 zaagblaadjes per kaart				

**MINIMETAALZAAG MET KUNSTSTOF PISTOOLGREEP**



- Gemakkelijk aanspannen van het zaagblad met de aanspanschroef.
- Wordt geleverd met 150 mm zaagblad.

STANLEY	L			
1-15-317	150 mm	X	10	3253561153174

**TEGELZAAG**



- Geotrooieerd Easilock-bladopspansysteem om het blad gemakkelijk en veilig te vervangen.
- Frame van chroomvanadiumstaal.
- Met wolframcarbide korrels geïmpregneerd ronde zaagstaaf
- Goed gepast voor het zagen van cirkels en bochten in harde materialen zoals keramische tegels

STANLEY	L			
0-15-107	150 mm	X	12	3253560151072
0-15-432	Zaagblad voor 0-15-107	6 stuks/kaart	6	3253560154325

5

