

LE

VISSA

GEF



STANLEY®

FATMAX®

LES EMBOUTS DE LAMES

Un choix d'embouts parfaitement adapté aux différentes empreinte de vis.



1. Poignée surmoulée directement sur la lame ne casse pas
Poignée ergonomique bimatériau, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
2. Lame en acier de haute qualité haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
3. Poignée avec un grand diamètre donne assez de force pour des vis de bois
4. Poignée avec petite taille, pour des travaux de précision
5. Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
6. Code couleur identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
7. Marquage permanent sur la lame de la dimension et de la référence
8. Embout sablé spécial anti-éclats

QUEL TOURNEVIS POUR QUEL TYPE DE VIS ?

VIS À 6 PANS CREUX



Correspondance diamètre de vis et empreinte 6 pans

DIMENSIONS MÉTRIQUES

Ø Vis mm			
	Vis à tête cylindrique ISO 4762	Vis à tête fraisée ISO 10642	Vis sans tête ISO 4026 NF E 27.180
M1,6	1,5		0,7
M2	1,5		0,9
M2,5	2		1,3
M3	2,5	2	1,5
M4	3	2,5	2
M5	4	3	2,5
M6	5	4	3
M8	6	5	4
M10	8	6	5
M12	10	8	6
M14	12	10	
M16	14	10	8
M18	14		
M20	17	12	10
M22	17		
M24	19		12
M27	19		
M30	22		
M33	24		
M36	27		
M42	32		

VIS À EMPREINTE TORX®



Correspondance diamètre de vis NF EN ISO 10664 et tournevis TORX®

Ø Vis mm				
	Tête cylindrique ISO 14579/1458	Tête cylindrique bombée ISO 14584	Tête fraisée NF E 25-107	Tête fraisée bombée ISO 14583
M2,0	T6	T6	T6	T6
M2,5	T8	T8	T8	T8
M3,0	T10	T10	T10	T10
M3,5	T15 (1)	T15	T10	T15
M4,0	T20	T20	T20	T20
M5,0	T25	T25	T25	T25
M6,0	T30	T30	T30	T30
M8,0	T45	T45	T40	T45
M10,0	T50 (1)	T50	T50	T50
M12,0			T55	

DIMENSIONS EN POUCES

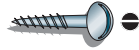
n°	mm		mm		mm		
	mm	"	mm	"	mm	"	
n° 0	1,52	0,50	1,27	.035	0,89	.028	0,711
n° 1	1,85	1/16	1,59	.050	1,27	.035	0,89
n° 2	2,18	5/64	1,98	.050	1,27	.035	0,89
n° 3	2,51	5/64	1,98	1/16	1,59	.050	1,27
n° 4	2,84	3/32	2,38	1/16	1,59	.050	1,27
n° 5	3,17	3/32	2,5	5/64	1,98	1/16	1,59
n° 6	3,5	7/64	3	5/64	1,98	1/16	1,59
n° 7	3,5	1/8	4				
n° 8	4,16	9/64	5	3/32	2,38	5/64	1,98
n° 10	4,82	5/32	6	7/64	2,78	3/32	2,38
n° 10	4,82			1/8	3,17		
1/4	6,35	3/16	4,75	9/64	3,57	7/64	2,78
1/4	6,35	7/32	5,55	5/32	3,97	1/8	3,17
5/16	7,94	1/4	6,35	3/16	4,75	9/64	3,57
5/16	7,94					5/32	3,97
3/8	9,52	5/16	7,94	7/32	5,55	3/16	4,75
7/16	11,11	3/8	9,52	1/4	6,35	7/32	5,55
1/2	12,7	3/8	9,52	5/16	7,94	1/4	6,35
5/8	15,87	1/2	12,7	3/8	9,52	5/16	7,94
3/4	19,05	5/8	15,88	1/2	12,7	3/8	9,52
7/8	22,2	3/4	19,05	9/16	14,29	1/2	12,7
1	25,4	3/4	19,05	5/8	15,88	9/16	14,29
1"1/8	28,57	7/8	22,2	3/4	19,05	9/16	14,29
1"1/4	31,75	7/8	22,2	7/8	22,2	5/8	15,88
1"3/8	34,92	1"	25,4	7/8	22,2	5/8	15,88
1"1/2	38,10	1"	25,4	1"	25,4	3/4	19,05

mm	mm
T6	1,65
T8	2,30
T10	2,72
T15	3,26
T20	3,84
T25	4,40
T27	4,96
T30	5,49
T40	6,60
T45	7,77
T50	8,79
T55	11,22






Ø Vis mm		
	E4	Collerette large
M3	E4	-
M4	E5	E6
M5	E6	E8
M6	E8	E10
M8	E10	E12
M10	E12	E14
M12	E14	E18
M14	E18	E20
M16	E20	





QUEL TOURNEVIS POUR QUEL TYPE DE VIS ?

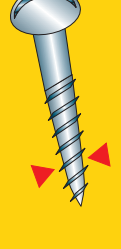



VIS À FENTE



Correspondance diamètre de vis et empreinte de tournevis

 ø Vis	VIS À MÉTAUX			
	 Tête fraisée ISO 14579/1458 ex A	 Tête fraisée bombée ISO 14584 ex A	 Tête cylindrique NF E 25-107 ex A	 Tête large cylindrique ISO 14583 ex A
M1,6	0,4 x 2,5	0,4 x 2,5	0,4 x 2,5	0,4 x 2,5
M2	0,5 x 3	0,5 x 3	0,5 x 3	0,5 x 3
M2,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5
M3	0,8 x 4	0,8 x 4	0,8 x 4	0,8 x 4
M3,5	1,0 x 5,5	1,0 x 5,5	1,0 x 5,5	1,0 x 5,5
M4	1,2 x 6,5	1,2 x 6,5	1,2 x 6,5	1,2 x 6,5
M5	1,2 x 8	1,2 x 8	1,2 x 8	1,2 x 8
M6	1,6 x 10	1,6 x 10	1,6 x 10	1,6 x 10
M8	2,0 x 12	2,0 x 12	2,0 x 12	2,0 x 12
M10	2,5 x 14	2,5 x 14	2,5 x 14	2,5 x 14

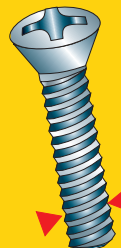




 ø Vis	VIS À TÔLE		
	 Tête fraisée ISO 14579/1458 ex A	 Tête fraisée bombée ISO 14584 ex A	 Tête large cylindrique NF E 25-107 ex A
ST.2,2	0,5 x 3	0,5 x 3	0,5 x 3
ST.2,9	0,8 x 4	0,8 x 4	0,8 x 4
ST.3,5	1 x 5,5	1 x 5,5	1 x 5,5
ST.4,2	1,2 x 6,5	1,2 x 6,5	1,2 x 6,5
ST.4,8	1,2 x 8	1,2 x 8	1,2 x 8
ST.5,5	1,6 x 8	1,6 x 8	1,6 x 8
ST.6,3	1,6 x 10	1,6 x 10	1,6 x 10
ST.8	2,0 x 12	2,0 x 12	2,0 x 12
ST.9,5	2,5 x 14	2,5 x 14	2,5 x 14

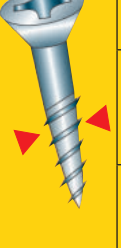




 ø Vis	VIS À BOIS		
	 Tête fraisée ISO 14579/1458 ex A	 Tête fraisée bombée ISO 14584 ex A	 Tête ronde NF E 25-107 ex A
1,6	0,4 x 2,5		0,4 x 2
2	0,5 x 3	0,5 x 3	0,5 x 3
2,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5	0,6 x 3,5
3	0,8 x 4	0,8 x 4	0,8 x 4
3,5	1,0 x 5,5	1,0 x 5,5	1,0 x 5,5
4	1,2 x 6,5	1,2 x 6,5	1,2 x 6,5
4,5	1,2 x 8	1,2 x 8	1,2 x 8
5	1,2 x 8	1,2 x 8	1,2 x 8
6	1,6 x 10	1,6 x 10	1,6 x 10
7	2,0 x 12		2,0 x 12
8	2,0 x 12		2,0 x 12

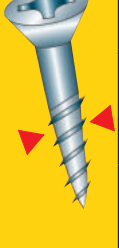



VIS À EMPREINTE PHILLIPS® - ET POZIDRIV®



Correspondance diamètre de vis et empreinte de tournevis

 ø Vis mm	VIS À MÉTAUX			
	 Tête fraisée ISO 7046 N°	 Tête fraisée bombée ISO 7047 N°	 Tête cylindrique bombée ISO 7045 N°	 Tête Pœlier NFE 25-122 N°
M1,6	0	0	0	
M2	0	0	0	
M2,5	1	1	1	
M3	1	1	1	1
M3,5	2	2	2	2
M4	2	2	2	2
M5	2	2	2	2
M6	3	3	3	3
M8	4	4	4	4
M10	4	4	4	

 ø Vis mm	VIS À TÔLE			
	 Tête fraisée ISO 7050 N°	 Tête fraisée bombée ISO 7051 N°	 Tête cylindrique ISO 7049 N°	 Tête Pœlier NFE 25659 N°
ST 2,2	0	0	0	
ST2,9	0	0	0	
ST3,5	1	1	1	
ST4,2	1	1	1	1
ST4,8	2	2	2	2
ST5,5	2	2	2	2
ST6,3	2	2	2	2
ST8	3	3	3	3
ST9,5	4	4	4	4

 ø Vis mm	VIS À BOIS		
	 Tête fraisée NFE 25 601 N°	 Tête fraisée bombée NFE 25 602 N°	 Tête ronde NFE 25 603 N°
2,5	1	1	1
3	1	1	1
3,5	2	2	2
4	2	2	2
4,5	2	2	2
5	2	2	2
6	3	3	3

INFO PRATIQUE

LES TOURNEVIS LES MIEUX ADAPTÉS À VOS BESOINS

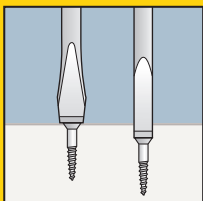
Pascal Lemineur, menuisier



La première décision concerne le type de pointe qu'il vous faut : plate, Phillips, Pozidriv ou Torx

POINTE PLATE – Idéale pour la fabrication traditionnelle d'armoires

Pour du bricolage de qualité, les vis fendues apparaissent toujours les plus attrayantes, en particulier lorsque les fentes s'alignent parfaitement. Une pointe plate peut être évasée (tournevis de mécanicien) ou droite (tournevis d'électricien). Pour la plupart des travaux, choisissez un tournevis de



mécanicien, mais sélectionnez un tournevis d'électricien de la même largeur que la fente de la vis si vous devez enfoncer la vis sous la surface du bois sans l'endommager. Sélectionnez une pointe correspondant à la largeur de fente de la vis : une pointe trop large endommagera l'ouvrage tandis qu'une trop étroite risque d'endommager la fente.

CALIBRE DE LA VIS

DIAMÈTRE DE LA TÊTE (POUCES)

DIAMÈTRE APPROX. DE LA TÊTE (MM)

14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

POINTES PHILLIPS ET POZIDRIV – Idéales pour les assemblages courants et la construction

Les têtes Phillips et Pozidriv sont populaires dans toutes les formes d'assemblage et de construction. On les utilise et on s'y réfère désormais partout par leur taille en points : 1, 2, 3 ou 4 PT. La géométrie des empreintes est différente. Évitez par conséquent de vous « contenter » du « mauvais » tournevis. Sur une vis Phillips, les faces d'appui forment une pointe, tandis que sur une Pozidriv elles sont parallèles, conçues ainsi pour réduire le « rejet », moment où le tournevis dérape de l'empreinte, endommageant la vis.

POINTE TORX – L'idéal pour les mécaniciens s'occupant de maintenance et de réparation

Il s'agit du type de vis le plus solide et le plus résistant à l'usure. On le trouve fréquemment dans des machines, des voitures et des appareils domestiques. Les vis Torx sont disponibles en 6 tailles différentes.

MANCHE

Pour un maximum de performances, un manche de tournevis devrait être moulé à la tige, avoir une prise confortable et un bout arrondi pour améliorer le confort et la prise et offrir davantage de couple (puissance de rotation).

TIGE ET POINTE

L'acier chromé au vanadium fournit une tige solide qui résiste à la corrosion. Les pointes sablées ont une texture fine offrant une prise encore plus sûre dans la fente ou l'empreinte car l'acier plus dur de la pointe « mord » dans celui plus tendre de la vis.

INFO PRATIQUE

CONSEILS ET TECHNIQUES

Pascal Lemineur, menuisier



CONSEIL 1

Avec du bois tendre, aucune préparation particulière n'est nécessaire, mais pour du bois dur et certains panneaux d'origine industrielle, vous devriez commencer par préparer le trou. Le diamètre de l'avant-trou devrait être identique à celui du noyau de la vis. Le trou de passage devrait être plus grand que le fût (partie non filetée) et la préparation se termine en fraisant le trou destiné à recevoir la tête de la vis.

CONSEIL 2

Enduire la vis de vaseline est une bonne idée, tout particulièrement lorsque vous travaillez avec du bois dur ; elle offrira à la fois une lubrification utile et un revêtement de protection.

CONSEIL 3

Pour éviter de risquer de déraper et d'endommager la surface de l'ouvrage, vous devriez maintenir la pointe du tournevis d'aplomb du bout des doigts et porter un gant de protection si possible.

CONSEIL 4

Dans du chêne, utilisez des vis solides en laiton (elles offrent une apparence de meilleure qualité et, contrairement à l'acier, ne rouillent pas).



ASTUCE

Après avoir préparé le trou, utilisez une vis en acier du même calibre que celle en laiton pour tracer le filet d'abord. Sans cette préparation, la vis en laiton, plus tendre, risque d'être endommagée ou même de se cisailer à mi-chemin.

STANLEY**TOURNEVIS FATMAX ELECTRICIEN****TOURNEVIS ELECTRICIEN FATMAX****STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur
- Existe en version isolé 1000V : pour un travail sûr même sous tension



STANLEY	Largeur embout electricien (mm)	Longueur lame (mm)		
0-65-006	2.5	50	X	3253560650063
1-65-006	2.5	50	-	3253561650062
0-64-978	3	50	X	3253560649784
1-64-978	3	50	-	3253561649783
0-65-008	3	100	X	3253560650087
1-65-008	3	100	-	3253561650086
0-64-979	3	150	X	3253560649791
1-64-979	3	150	-	3253561649790
0-64-983	3.5	75	X	3253560649838
1-64-983	3.5	75	-	3253561649837
0-64-984	3.5	100	X	3253560649845
1-64-984	3.5	100	-	3253561649844
0-65-017	4	100	X	3253560650179
1-65-017	4	100	-	3253561650178
0-65-093	4	150	X	3253560650933
1-65-093	4	150	-	3253561650932
1-65-476	5.5	125	-	3253561654763
0-65-094	5.5	150	X	3253560650940
1-65-094	5.5	150	-	3253561650949
1-65-096	6.5	150	-	3253561650963
0-65-096	6.5	150	X	3253560650964
1-65-097	6.5	200	-	3253561650970

TOURNEVIS ELECTRICIEN BOULE FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée boule de petite taille avec soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Largeur embout electricien (mm)	Longueur lame (mm)		
1-65-484	4	30	-	3253561654848
0-65-400	5.5	30	X	3253560654009
1-65-400	5.5	30	-	3253561654008
0-65-404	6.5	30	X	3253560654047
1-65-404	6.5	30	-	3253561654046

STANLEY**TOURNEVIS FATMAX MÉCANICIEN****TOURNEVIS MECANICIEN FATMAX****STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Largeur embout standard (mm)	Longueur lame (mm)		
1-65-477	2.5	50	-	3253561654770
1-65-478	2.5	75	-	3253561654787
0-65-479	3	75	X	3253560654795
1-65-479	3	75	-	3253561654794
1-65-480	3	100	-	3253561654800
0-65-016	4	100	X	3253560650162
1-65-016	4	100	-	3253561650161
0-65-481	4	125	X	3253560654818
1-65-481	4	125	-	3253561654817
0-65-098	5.5	100	X	3253560650988
1-65-098	5.5	100	-	3253561650987
0-65-482	5.5	125	X	3253560654825
1-65-482	5.5	125	-	3253561654824
0-65-483	5.5	150	X	3253560654832
1-65-483	5.5	150	-	3253561654831
0-65-141	6.5	150	X	3253560651411
1-65-141	6.5	150	-	3253561651410
0-65-137	8	150	X	3253560651374
1-65-137	8	150	-	3253561651373
0-65-138	8	175	X	3253560651381
1-65-138	8	175	-	3253561651380
0-65-139	10	200	X	3253560651398
1-65-139	10	200	-	3253561651397
0-65-143	12	250	X	3253560651435
1-65-143	12	250	-	3253561651434

TOURNEVIS PHILLIPS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur
- Existe en version isolé 1000V : pour un travail sûr même sous tension

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur lame (mm)		
0-65-204	00	50	X	3253560652043
1-65-204	00	50	-	3253561652042
0-65-206	0	75	X	3253560652067
1-65-206	0	75	-	3253561652066
0-65-207	1	100	X	3253560652074
1-65-207	1	100	-	3253561652073
1-65-208	1	250	-	3253561652080
0-65-209	2	125	X	3253560652098
1-65-209	2	125	-	3253561652097
0-65-224	2	250	X	3253560652241
1-65-224	2	250	-	3253561652240
0-65-316	3	150	X	3253560653163
1-65-316	3	150	-	3253561653162
0-65-317	4	200	X	3253560653170
1-65-317	4	200	-	3253561653179

TOURNEVIS PHILLIPS BOULE FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée boule de petite taille avec soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur lame (mm)		
0-65-406	1	30	X	3253560654061
1-65-406	1	30	-	3253561654060
0-65-407	2	30	X	3253560654078
1-65-407	2	30	-	3253561654077

STANLEY**TOURNEVIS FATMAX POZIDRIV****TOURNEVIS POZIDRIV FATMAX****STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur
- Existe en version isolée 1000V : pour un travail sûr même sous tension

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur lame (mm)		
0-65-319	0	75	X	3253560653194
1-65-319	0	75	-	3253561653193
0-65-335	1	100	X	3253560653354
1-65-335	1	100	-	3253561653353
0-65-336	1	250	X	3253560653361
1-65-336	1	250	-	3253561653360
0-65-337	2	125	X	3253560653378
1-65-337	2	125	-	3253561653377
0-62-571	2	250	X	3253560625719
1-62-571	2	250	-	3253561625718
0-65-338	3	150	X	3253560653385
1-65-338	3	150	-	3253561653384
0-65-339	4	200	X	3253560653392
1-65-339	4	200	-	3253561653391

TOURNEVIS POZIDRIV BOULE FATMAX**STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée boule de petite taille avec soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur lame (mm)		
0-65-408	1	30	X	3253560654085
1-65-408	1	30	-	3253561654084
0-65-409	2	30	X	3253560654092
1-65-409	2	30	-	3253561654091

TOURNEVIS TAMPER TORX FATMAX

STANLEY
FatMax



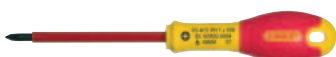
- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Numéro embout Torx®	Numéro embout Tamper	Longueur lame (mm)		
0-65-340	TT10	10	75	X	3253560653408
1-65-340	TT10	10	75	-	3253561653407
0-65-395	TT15	15	75	X	3253560653958
1-65-395	TT15	15	75	-	3253561653957
0-65-396	TT20	20	100	X	3253560653965
1-65-396	TT20	20	100	-	3253561653964
0-65-397	TT25	25	100	X	3253560653972
1-65-397	TT25	25	100	-	3253561653971
0-65-398	TT30	30	125	X	3253560653989
1-65-398	TT30	30	125	-	3253561653988
0-65-399	TT40	40	125	X	3253560653996
1-65-399	TT40	40	125	-	3253561653995

STANLEY**TOURNEVIS FATMAX 1000V ISOLÉS****TOURNEVIS ELECTRICIEN ISOLE 1000V FATMAX****STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000 volts ; Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Largeur embout standard (mm)	Longueur lame (mm)		
0-65-410	2.5	50	X	3253560654108
1-65-410	2.5	50	-	3253561654107
0-65-411	3.5	75	X	3253560654115
1-65-411	3.5	75	-	3253561654114
0-65-412	4	100	X	3253560654122
1-65-412	4	100	-	3253561654121
0-65-413	5.5	150	X	3253560654139
1-65-413	5.5	150	-	3253561654138

TOURNEVIS PHILLIPS ISOLE 1000V FATMAX**STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000 volts ; Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur lame (mm)		
0-65-414	0	75	X	3253560654146
1-65-414	0	75	-	3253561654145
0-65-415	1	100	X	3253560654153
1-65-415	1	100	-	3253561654152
0-65-416	2	125	X	3253560654160
1-65-416	2	125	-	3253561654169

TOURNEVIS POZIDRIV ISOLE 1000V FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000 volts ; Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec une couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur lame (mm)		
0-65-417	0	75	X	3253560654177
1-65-417	0	75	-	3253561654176
0-65-418	1	100	X	3253560654184
1-65-418	1	100	-	3253561654183
0-65-419	2	125	X	3253560654191
1-65-419	2	125	-	3253561654190

STANLEY

JEU DE TOURNEVIS FATMAX

TOURNEVIS ELECTRICIEN + PHILLIPS - JEU DE 5PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive, liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-440	Electricien 3.5x75, 4x100, 5.5x125. Philips PH1x100, PH2x125	X	3253560654405
0-65-436	Electricien 3.5x75, 5.5x150. Mécanicien 8x150. Philips PH1x100, PH2x125	X	3253560654368

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + POZI - JEU DE 6PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-428	Electricien 3.5x75, 5.5x150. Mécanicien 5.5x100, 8x150. Pozidriv PZ1x100, PZ2x125	X	3253560654283

TOURNEVIS TAMPER TORX - JEU DE 6PCS FATMAX

STANLEY
FatMax


- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-099	TT10x75, TT15x75, TT20x100, TT25x100, TT30x125, TT40x125	X	3253560650995

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + POZI - JEU DE 7PCS FATMAX

STANLEY
FatMax


- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-425	Electricien 3x100, 3.5x75. Mécanicien 8x150, 5.5x100. Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125mm	X	3253560654252

TOURNEVIS ELEC + MECA + PH + POZI - JEU DE 7PCS FATMAX

STANLEY
FatMax


- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-438	Electricien 3.5x75, 5.5x125. Mécanicien 6.5x150. Philips PH1x100, PH2x125. Pozi PZ1x100, PZ2x125	X	3253560654382

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS - JEU DE 8PCS FATMAX

STANLEY
FatMax


- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-437	Electricien 3.5x75, 5.5x125. Mécanicien 4x100, 6.5x150, 8x150. Philips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	3253560654375

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + POZI - MALETTE DE 9PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-424	Mécanicien 3x50, 5.5x100, 6.5x150. Electricien 4x100, 6.5x30, 8x150. Pozi pz0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	3253560654245

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS + TESTEUR - MALETTE DE 10PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-439	Electricien 3x50, 4x100. Mécanicien 5.5x100, 6.5x150, 8x150. Philips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125. Testeur	X	3253560654399

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILLIPS + POZI - MALETTE DE 12PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-426	Electricien 2.5x50, 4x100, 5.5x150. Mécanicien 5.5x100, 6.5x30, 8x150. Philips PH0x75, PH1x100, PH2x125. Pozi PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	3253560654269

TOURNEVIS ISOLES 1000V ELECTRICIEN + PHILIPPS + TESTEUR - JEU DE 6PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000V
- Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-441	Fente 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150. Phillips Ph1x100, PH2x125mm. Testeur	X	3253560654412

TOURNEVIS ISOLES 1000V ELEC + POZI + TESTEUR - JEU DE 6PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000V
- Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-65-443	Fente 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150. Pozi PZ1x100, PZ2x125. Testeur	X	3253560654436

TOURNEVIS ISOLES 1000V ELECTRICIEN + PHILLIPS + POZI + TESTEUR - MALETTE DE 10PCS FATMAX

STANLEY
FatMax



- Utilisation professionnelle
- Tournevis isolé offrant une sécurité jusqu'à 1000V
- Conforme aux dispositions VDE et en 60900 - chaque tournevis est testé individuellement
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Lame avec couche de protection en polyamide, embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une excellente prise en main et une diminution des risques de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse - pour un mouvement rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Description		
0-62-573	Fente 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150. Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125. Pozi PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125 + Tournevis testeur	X	3253560625733

TOURNEVIS ELECTRICIEN + MECANICIEN + PHILIPPS - MODULE 8PCS POUR SERVANTE - FATMAX

STANLEY
FatMax



STANLEY	Dimensions (LxHxP) en cm	Nombre de pièces	Description		
1-94-940	35,4 x 17,3 x 5	8	3.5x75mm, 4x100mm, 5.5x125mm, 6.5x150mm, 8x150mm, PH0, PH1, PH2	-	3253561949401

TOURNEVIS TAMPER TORX - MODULE 6PCS POUR SERVANTE - FATMAX

STANLEY
FatMax



STANLEY	Dimensions (LxHxP) en cm	Nombre de pièces	Description		
1-94-941	35,4 x 17,3 x 5	6	Tamper Torx : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40	-	3253561949418

STANLEY

TOURNEVIS CUSHION GRIP

TOURNEVIS CUSHION GRIP MECANICIEN

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Largeur embout standard (mm)	Longueur lame (mm)		
0-64-915	3	75	X	3253560649159
0-64-916	5	100	X	3253560649166
0-64-919	6.5	150	X	3253560649197
0-64-921	8	150	X	3253560649210
0-64-922	10	200	X	3253560649227

TOURNEVIS CUSHION GRIP MECANICIEN BOULE 6,5X45MM

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée boule tri-lobé pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Largeur embout standard (mm)	Longueur lame (mm)		
0-64-917	6.5	45	X	3253560649173

TOURNEVIS CUSHION GRIP ELECTRICIEN

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Largeur embout standard (mm)	Longueur lame (mm)		
0-64-923	2.5	75	X	3253560649234
0-64-924	3	75	X	3253560649241
0-64-925	3	100	X	3253560649258
0-64-929	6.5	200	X	3253560649296

TOURNEVIS CUSHION GRIP PHILLIPS

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur lame (mm)		
0-64-930	0	60	X	3253560649302
0-64-989	0	100	X	3253560649890
0-64-932	1	75	X	3253560649326
0-64-933	1	150	X	3253560649333
0-64-940	2	100	X	3253560649401
0-64-941	2	150	X	3253560649418
0-64-949	3	150	X	3253560649494

TOURNEVIS BOULE CUSHION GRIP PHILLIPS

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée boule tri-lobé pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur lame (mm)		
0-64-931	1	45	X	3253560649319
0-64-934	2	45	X	3253560649340

TOURNEVIS CUSHION GRIP POZIDRIV

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur lame (mm)		
0-64-952	0	60	X	3253560649524
0-64-955	1	75	X	3253560649555
0-64-974	2	100	X	3253560649746
0-64-976	3	150	X	3253560649760

TOURNEVIS CUSHION GRIP POZIDRIV BOULE PZ2X45MM

STANLEY



- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée boule tri-lobé pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur lame (mm)		
1-64-956	2	45	X	3253561649561

STANLEY**JEU DE TOURNEVIS CUSHION GRIP****TOURNEVIS CUSHION GRIP - JEU DE 10PCS****STANLEY**

- Lame en acier trempé - chrome vanadium
- Embout magnétique
- Poignée trilobée pour une prise en main parfaite
- Revêtement élastomère souple DYNAGRIP
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide
- Marquage de la dimension et de l'empreinte

STANLEY	Description		
2-65-005	3mm X 75mm, 5 mm X 100mm, 6.5mm X 45mm, 6.5mm X 150mm, 8mm X 150mm. Phillips PH0 X 60mm, PH1 X 75mm, PH2 X 45mm, PH2 X 100mm, PH3 X 150mm	X	3253562650054

STANLEY**TOURNEVIS THRIFTY****TOURNEVIS THRIFTY MECANICIEN****STANLEY**

- Lame haute résistance jusqu'à 112 kg
- Embout soumis à un traitement thermique
- Poignée en polypropylène pour une meilleure résistance
- Design tri-lobé ergonomique

STANLEY	Largeur embout standard (mm)	Longueur lame (mm)		
0-60-004	6.5	100	X	3253560600044
0-60-006	6.5	150	X	3253560600068

TOURNEVIS THRIFTY ELECTRICIEN**STANLEY**

- Lame haute résistance jusqu'à 112 kg
- Embout soumis à un traitement thermique
- Poignée en polypropylène pour une meilleure résistance
- Design tri-lobé ergonomique

STANLEY	Largeur embout electricien (mm)	Longueur lame (mm)		
0-60-003	5	75	X	3253560600037
0-60-005	5	150	X	3253560600051

TOURNEVIS THRIFTY POZIDRIV

STANLEY



- Lame haute résistance jusqu'à 112 kg
- Poignée en polypropylène pour une meilleure résistance

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur lame (mm)		
0-60-007	1	75	X	3253560600075
0-60-008	2	100	X	3253560600082

TOURNEVIS THRIFTY PHILLIPS

STANLEY



- Lame haute résistance jusqu'à 112 kg
- Embout soumis à un traitement thermique
- Poignée en polypropylène pour une meilleure résistance
- Design tri-lobé ergonomique

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur lame (mm)		
0-60-001	1	100	X	3253560600013
0-60-002	2	100	X	3253560600020

STANLEY

JEU DE TOURNEVIS THRIFTY

TOURNEVIS THRIFTY MECANICIEN + ELECTRICIEN + PHILLIPS - JEU DE 10PCS

STANLEY



- Lame haute résistance jusqu'à 112 kg
- Embout soumis à un traitement thermique
- Design tri-lobé ergonomique
- Rack de rangement inclus

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-60-100	10	Mécanicien boule, Mécanicien instrument, Mécanicien 5x75mm, 6.5x100mm, 6.5x150mm. Électricien 5x150mm. Phillips boule, Phillips instrument, Phillips 1pt x 100, 2ptx100	X	3253560601003

TOURNEVIS THRIFTY - JEU DE 6PCS

STANLEY



- Lame haute résistance jusqu'à 112 kg
- Embout soumis à un traitement thermique
- Design tri-lobé ergonomique
- Rack de rangement inclus

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-64-458	6	Mécanicien 5x75mm, 5x150mm, 6.5x100mm, POZI n°1 et n°2	X	3253560644581
0-64-459	6	Mécanicien 5x75mm, 5x150mm, 6.5x100mm, Phillips n°1 et n°2	X	3253560644598

STANLEY**JEU DE TOURNEVIS DE PRÉCISION****TOURNEVIS DE PRECISION - JEU DE 6PCS FATMAX****STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle de précision
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum, une excellente prise en main et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile
- Marquage du type, de la taille de l'empreinte ainsi que de la longueur de la lame sur le manche - code couleur

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-65-492	6	Electricien: 2,5 X 50mm, 3 X 50mm & 3 X 100mm. Phillips®: PH00 X 50 & PH0 X 75. Pozi: PZ0 X 75	X	3253560654924

TOURNEVIS HORLOGER BIMATIERE COFFRET 6PCS**STANLEY**

- Lame en acier chrome vanadium - diminue le risque de casse
- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Identification d'embout : pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-66-052	6	Électricien 1.4, 2.0, 2.4, 3; Phillips PH0, PH1	X	0076174660524

TOURNEVIS HORLOGER COFFRET 6PCS**STANLEY**

- Lame trempée et bleuie
- Manche nickelé et guilloché
- Poignée hexagonale et tête pivotante

STANLEY	Description		
1-66-039	Phillips 1.4, 2, 2.4, 3mm. POZI n°0, 1	X	3253561660399

STANLEY

TOURNEVIS TESTEUR

TOURNEVIS TESTEUR BASSE TENSION

STANLEY

- Lame au chrome vanadium gainée
- Poignée plastique isolante pour une sécurité maximum
- Jusqu'à 250 volts

STANLEY	Largeur embout electricien (mm)		
0-66-119	3 x 65	X	3253560661199

STANLEY

POINÇON

POINÇON FATMAX

STANLEY
FatMax

- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique
- Trou d'accroche pour un rangement facile

STANLEY	Largeur embout standard (mm)	Longueur lame (mm)		
0-65-491	5	75	X	3253560654917



STANLEY**TOURNEVIS PORTE EMBOUTS****NEW****TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS A CLIQUET- COFFRET FATMAX XTREME****STANLEY**
FatMax
XTREME

- Utilisation professionnelle intensive
- Lames chromées interchangeables - haute résistance à la corrosion
- Zone moletée pour un vissage rapide
- Porte-embouts avec système de goupille aimantée
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Mécanisme à cliquet haute performance : Cliquet 45 dents (8° de reprise)
- Bague 3 positions (vissage, dévissage et blocage) sélectionnable d'une seule main
- Stockage d'embouts dans le manche

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-69-191	17	15 embouts : Phillips 1pt - 2 pt x 2 - 3 pt / Pozidriv 1pt - 2 pt x 2 - 3pt / Electricien 3, 4,5, 6mm / Torx T 10 - T 15 - T 20 - T25 + 1 lame courte	X	3253560691912
0-69-214	11	Philips : 1 PH1 et 2 PH2, Pozidriv : 1 PZ1 et 2 PZ2, Electricien : 3mm et 6mm, Torx : T10 et T15	X	3253560692148

**NEW****TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS BOULE A CLIQUET +EMBOUTS - COFFRET FATMAX XTREME****STANLEY**
FatMax
XTREME

- Utilisation professionnelle intensive
- Lames chromées interchangeables - haute résistance à la corrosion
- Porte-embouts aimanté
- Poignée boule avec soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Mécanisme à cliquet haute performance : Cliquet 45 dents (8° de reprise)

STANLEY	Nombre de pièces		
0-69-192	16	X	3253560691929
0-69-221	7	X	3253560692216

**TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS 125MM****STANLEY**
FatMax

- Utilisation professionnelle intensive; liaison quasiment incassable
- Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance et réduit les risques de casse de la pointe et de la lame
- Meilleure accroche dans la tête de la vis grâce au sablage de l'empreinte
- Poignée soft grip antidérapant, ergonomique offrant une force de serrage maximum et diminution du risque de fatigue
- Extrémité de la poignée lisse pour un mouvement tournant rapide et confortable
- Trou d'accroche pour un rangement facile

STANLEY	Longueur (mm)		
0-65-490	125	X	3253560654900
1-65-490	125	-	3253561654909



TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS BOULE A CLIQUET BIMATIERE + 6 EMBOUTS

STANLEY



- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Réservoir de stockage intégré dans le manche
- Mécanisme à cliquet 3 position

STANLEY	Nombre de pièces		
0-66-358	7	X	3253560663582

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS BOULE BIMATIERE + 6 EMBOUTS

STANLEY



- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Manche Bimatère
- Réservoir de stockage dans le manche

STANLEY	Nombre de pièces		
0-66-357	7	X	3253560663575

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET + 10 EMBOUTS

STANLEY



- Lame chromée antirouille
- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Mécanisme à cliquet 3 positions
- Poignée bimatière trilobée pour un couple de torsion maximum et un grand confort d'utilisation
- Barillet de stockage des embouts avec une grande facilité d'accès et de choix des embouts

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-68-010	11	Électricien 6.5, 5 mm, Phillips n°1, 2, Pozidriv n°1, 2, Torx T10, T15, Robertson n°1, 2	X	3253560680107

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET + 6 EMBOUTS

STANLEY



- Tournevis à cliquet 3 positions
- Manche ergonomique bi-matière
- Stockage des embouts dans le manche

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-62-509	7	Phillips n°1, n°2 - Torx T15, T20 - Fente 6, 8 mm	X	3253560625092

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS + 10 EMBOUTS

STANLEY



- Lame chromée antirouille
- Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout
- Mécanisme à cliquet 3 positions
- Poignée bimatière trilobée pour un couple de torsion maximum et un grand confort d'utilisation
- Barillet de stockage des embouts avec une grande facilité d'accès et de choix des embouts

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-68-011	11	Électricien 6,5, 5 mm, Phillips n°1, 2, Pozidriv n°1, 2, Torx T10, T15, Robertson n°1, 2.	X	3253560680114

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS + 6 EMBOUTS

STANLEY



- Lame chromée antirouille
- 6 embouts interchangeables
- Poignée bimatière trilobée avec finition en relief pour une prise en main confortable

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
0-68-012	7	Électricien 6, 8mm, Mécanicien 4,5, 6mm, Phillips n°1, 2	X	3253560680121

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS PISTOLET ARTICULE A CLIQUET - COFFRET 38PCS

STANLEY



- Tournevis articulé 2 positions
- Porte embout magnétique
- Cliquet 3 positions : rotation à droite, à gauche et blocage
- Réservoir intégré de 6 embouts

STANLEY	Description		
0-63-038	1 pistolet cliquets-bits pliable, 1 extension, 6 embouts larges : Phillips® n°1, 2, 3 - Parallèle 5, 6, 7 mm, 24 embouts standard : Phillips® n° 0, n° 1, n° 2 (X3)n° 3 - Parallèle 5, 6, 7 mm - Hexagonal 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm - carré S1, S2, S3 - Torx® T10	X	3253560630386

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS PISTOLET ARTICULE A CLIQUET - COFFRET 22PCS

STANLEY

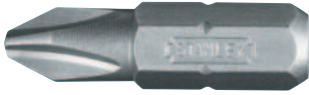


- Tournevis articulé 2 positions
- Porte embout magnétique
- Cliquet 3 positions : rotation à droite, à gauche et blocage
- Réservoir intégré de 6 embouts

STANLEY	Description		
0-63-022	1 pistolet cliquets-bits pliable, 1 extension, 2 embouts larges : Phillips® n°2 - Parallèle 6 mm, 12 embouts : Phillips® n°1, n°2, n°3 - Parallèle 5, 6, 7 mm - Torx® T10, T15, T20 mm - Hexagonal 3, 4, 5 mm, 6 douilles 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm	X	3253560630225

EMBOUT DE VISSAGE PHILLIPS PH2 25MM - 3PCS

STANLEY



- Embouts de vissage professionnels pour l'industrie
- Embouts 1/4" standards Phillips

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
0-68-946	2.	25	3	X	3253560689469

EMBOUT DE VISSAGE POZIDRIV PZ2 25MM

STANLEY



- Embouts de vissage professionnels pour l'industrie
- Embouts 1/4" standards Pozidriv

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
0-68-949	2	25	3	X	3253560689490
0-68-953	3	25	3	X	3253560689537
1-68-945	1	25	25	-	3253561689451
1-68-949	2	25	25	-	3253561689499
1-68-953	3	25	25	-	3253561689536
3-68-949	2	25	100	-	3253563689497

EMBOUT DE VISSAGE TORX T20 25MM

STANLEY



- Embouts de vissage professionnels pour l'industrie
- Embouts 1/4" standards Torx

STANLEY	Numéro embout Torx®	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
0-68-842	20	25	3	X	3253560688424
1-68-842	20	25	25	-	3253561688423
1-68-843	25	25	25	-	3253561688430
1-68-845	30	25	25	-	3253561688454

EMBOUTS TORSION PHILLIPS 25 MM - 1/4" GAMME PRO

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Embouts extra-durs : utilisation intensive énergisée

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
1-13-689	2	25	6	-	3253561136894

EMBOUTS TORSION POZIDRIV 25 MM - 1/4" GAMME PRO

STANLEY



- Utilisation intensive énergisée
- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
1-13-635	2	25	6	-	3253561136351

LAME DE VISSAGE DOUBLE EMPREINTE PHILLIPS PH1 ET PH2 60MM - 10PCS

STANLEY



- Lame double empreinte carréconducteur 1/4"
- Phillips n°1 et n°2

STANLEY	Longueur (mm)	Nombre de pièces	Description		
1-68-784	60	10	Phillips n°1, n°2	-	3253561687846

LAME DE VISSAGE DOUBLE EMPREINTE POZIDRIV PZ1 ET PZ2 60MM - 10PCS

STANLEY



- Lame double empreinte carréconducteur 1/4"
- Pozidriv n°1 et n°2

STANLEY	Longueur (mm)	Nombre de pièces	Description		
1-68-786	60	10	Pozidriv n°1, n°2	-	3253561687860

LAME DE VISSAGE LONGUE PHILLIPS PH2 50MM - 10PCS

STANLEY



- Lame de vissage carréconducteur 1/4"
- Phillips n°2

STANLEY	Numéro embout Phillips®	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
1-68-992	2	50	10	-	3253561689925

LAME DE VISSAGE LONGUE POZIDRIV - 10PCS

STANLEY



- Précision usinée pour un ajustement parfait
- Forgée pour plus de longévité

STANLEY	Numéro embout Pozidriv	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
1-68-926	2	50	10	-	3253561689260
3-68-804	2	70	10	-	3253563688049

PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUE

STANLEY



- Embout 1/4" qui s'adapte à la plupart des porte-embouts
- Précision d'usinage pour un ajustage parfait
- La cavité magnétique tient solidement des embouts de 1/4"
- Maintien par bille de la douille

STANLEY	Longueur (mm)	Nombre de pièces		
0-68-732	60	1	X	3253560687328
1-68-732	60	5	-	3253561687327
3-68-729	75	5	-	3253563687295

PORTE-EMBOUTS EJECTION RAPIDE - 5PCS

STANLEY



- Embout 1/4" à éjection rapide qui s'adapte à la plupart des porte-embouts
- Précision d'usinage pour un ajustage parfait

STANLEY	Nombre de pièces		
1-68-733	5	-	3253561687334

PORTE-DOUILLES 1/4" 50MM

STANLEY



STANLEY	Longueur (mm)	Taille (pouce)	Nombre de pièces	Poids (g)	Carré conducteur (pouce)		
1-13-649	50	1/4"	1	20	1/4"	-	3253561136498

DOUILLE MAGNÉTIQUE POUR VIS 6 PANS

STANLEY



- Maintien de la vis par aimant

STANLEY	Longueur (mm)	Taille (mm)	Nombre de pièces		
1-13-646	65	10	1	-	3253561136467

EMBOUTS DE VISSAGE - JEU DE 10PCS

STANLEY

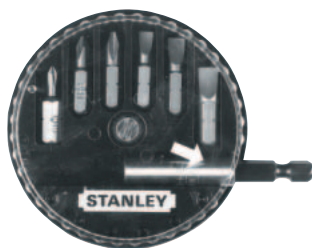


- 9 embouts et 1 porte-embouts

STANLEY	Description		
1-68-724	Phillips n°2. Pozidriv n°1, n°2, n°3. Torx T10, T15, T20, T25, T30.	X	3253561687242
1-68-734	Plat 4.5 x 0.6 mm, 5.5 x 1.0 mm, 6.5 x 1.2 mm. Phillips n°1, n°2, n°3. Pozidriv n°1, n°2, n°3.	X	3253561687341

COFFRET D'EMBOUTS DE VISSAGE - JEU DE 7PCS

STANLEY



- 6 embouts et 1 porte-embouts (60mm)
- Usinés avec précision pour un ajustement parfait

STANLEY	Description		
1-68-735	Plat 6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips n°0, 1, 2. Porte-embouts magnétique	X	3253561687358
1-68-737	Plat 0.8 x 5.0 mm, 1.2 x 6.5 mm. Phillips n°0, 1, 2. Pozidriv n°1, 2. Porte-embouts magnétique	X	3253561687372
1-68-738	Plat 0.6 x 4.5 mm, 1.0 x 5.5 mm, 1.2 x 6.5 mm. Pozidriv n°0, 1, 2. Porte-embouts magnétique	X	3253561687389
1-68-739	T10, T15, T20, T25, T30, T40. Porte-embouts magnétique	X	3253561687396

COFFRET D'EMBOUTS DE VISSAGE - ASSORTIMENT DE 200PCS

STANLEY



- Assortiment d'embouts de vissage et de porte-embouts présenté dans une boîte à compartiments
- 190 embouts et 10 porte-embouts (60mm)
- Pozidriv 10 x n°0x25mm / Pozidriv 20 x n°1 x 25mm / Pozidriv 30 x n°2x25mm / Pozidriv 10 x n°3 x 25mm / Pozidriv 10 x n°1 x 50mm / Pozidriv 10 x n°2 x 50mm / Pozidriv 10 x n°1+2 x 60mm / Phillips 10 x n°0x25mm / Phillips 20 x n°1 x 25mm / Phillips 30 x n°2x25mm / Phillips 10 x n°3 x 25mm / Phillips 10 x n°1+2 x 60mm / Standard 10 x 4 x0,6 / Standard 10 x 5 x 0,8 / Standard 10 x 6,5 x 1,2 / Standard 10 x 8 x 1,6

STANLEY	Description		
1-68-741	Sélection de 190 embouts et 10 porte-embouts	-	3253561687419

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 25MM - JEU DE 19PCS

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Fente : 4,5 - 5,5 - 6,5 mm - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - PH4 Torx : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 Hexagonal : 3 - 4 - 5 mm - Porte embout 60 mm

STANLEY	Nombre de pièces		
1-13-901	19	-	3253561139017

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 25MM - JEU DE 31PCS

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Fente : 4 - 4,5 - 5,5 mm - PH 1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 Torx : T10 - T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40 Tamper proof Torx : T10 - T15 - T20 - T25 - T30 Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm Porte embout adaptateur 50 mm

STANLEY	Nombre de pièces		
1-13-903	31	-	3253561139031

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 25MM - JEU DE 61PCS

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Fente : 4 - 4,5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 8 mm - PH 0 - PH1 - 2 x PH2 - 2 x PH3 - PH4 - PZ1 - 2 x PZ2 - 2 x PZ3 - PH4 - Torx : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - Tamper proof Torx : 3 x T10 - 3 x T15 - 6 x T20 - T25 - T30 - T40 Hexagonal : 2 x 3 - 4 - 5 - 3 x 6 - 8 mm + Porte douilles adaptateur 50mm + Porte Embout Magnétique 60mm

STANLEY	Nombre de pièces		
1-13-902	61	-	3253561139024

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 25MM + CLÉ A CLIQUET - JEU DE 32PCS

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Fente : 4 - 4,5 - 5,5 mm - PH 1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - Torx : T10 - T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40 Tamper proof Torx : T10 - T15 - T20 - T25 - T30 Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm - Porte douille adaptateur 50 mm - Porte embout 60 mm

STANLEY	Nombre de pièces		
1-13-904	32	-	3253561139048

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 25MM + MINI-CLIQUET - JEU DE 32PCS

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm - PH 1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - Torx : T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - Tamper Torx : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm - Porte douilles adaptateur 50 mm - Porte embouts magnetique 60 mm - Clé à cliquet 1/4"

STANLEY	Nombre de pièces		
1-13-905	32	-	3253561139055

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 25MM + CLÉ A CLIQUET - JEU DE 39 PCS

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm - PH 1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - Torx : T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - Tamper proof Torx : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm - Porte douille adaptateur: 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm - Porte embout magnétique 60 mm - mini cliquet 1/4"

STANLEY	Nombre de pièces		
1-13-906	39	-	3253561139062

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 25MM + MINI-CLIQUET - JEU DE 39 PCS

STANLEY



- Conformes aux normes ISO 1173 et DIN 3126
- Fente : 4 - 5,5 - 6,5 - 8 mm - PH 1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - Torx : T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - Tamper proof Torx : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - Hexagonal : 3 - 4 - 5 - 6 mm - Douilles : 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm - Porte douille adaptateur 50 mm - Porte embouts magnétique 60 mm - Clé à cliquet 1/4"

STANLEY	Nombre de pièces		
1-13-907	39	-	3253561139079