

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 bimatière, 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

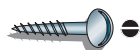
ø Vis mm								
	mm		mm		mm		mm	
n° 0	1,52	0,50	1,27	.035	0,89	.028	0,711	
n° 1	1,85	1/16	1,59	.050	1,27	.035	0,89	
n° 2	2,18	5/64	1,98	.050	1,27	.035	0,89	
n° 3	2,51	5/64	1,98	1/16	1,59	.050	1,27	
n° 4	2,84	3/32	2,38	1/16	1,59	.050	1,27	
n° 5	3,17	3/32	2,5	5/64	1,98	1/16	1,59	
n° 6	3,5	7/64	3	5/64	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	
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


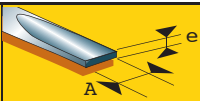




ø Vis mm		
	E	Collerette large
M3	E4	-
M4	E5	E6
M5	E6	E8
M6	E8	E10
M8	E10	E12
M10	E12	E14
M12	E14	E18
M14	E18	E20
M16	E20	


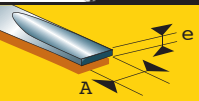



QUEL TOURNEVIS POUR QUEL TYPE DE VIS ?

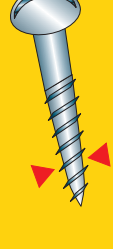
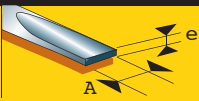



VIS À FENTE



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 Pölier 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 Pölier 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

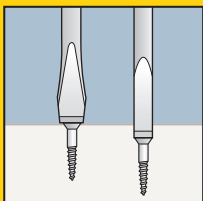
Pascal Lemineur, menuisier



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.

STANLEY**FATMAX® XTREME™ DEMOLITION DRIVERS****FATMAX® XTREME™ DEMOLITION DRIVER STANDARD****STANLEY**
FatMax
XTREME

- Renfort en acier pour plus de durabilité
- Poignée bimatière et caoutchouc incassable
- Lame anticorrosion résistante aux chocs
- Poignée en caoutchouc avec pouce intégré

STANLEY	Description				€
0-67-541	FatMax Xtreme 6mm Demo Driver Standard	X	6	3253560675417	10,48
0-67-542	FatMax Xtreme 8mm Demo Driver Standard	X	6	3253560675424	11,53
0-67-544	FatMax Xtreme 10mm Demo Driver Standard	X	6	3253560675448	12,58
0-67-543	FatMax Xtreme 12mm Demo Driver Standard	X	6	3252560675431	13,63

FATMAX® XTREME™ DEMOLITION DRIVER PHILLIPS**STANLEY**
FatMax
XTREME

- Renfort en acier pour plus de durabilité
- Poignée bimatière et caoutchouc incassable
- Lame anticorrosion résistante aux chocs
- Poignée en caoutchouc avec pouce intégré

STANLEY	Description				€
0-67-538	FatMax Xtreme 2pt Phillips Demo Driver	X	6	3252560675387	10,48
0-67-539	FatMax Xtreme 3pt Phillips Demo Driver	X	6	3253560675394	11,53
0-67-547	FatMax Xtreme 4pt Phillips Demo Driver	X	6	3253560675479	12,58

FATMAX® XTREME™ DEMOLITION DRIVER POZIDRIV**STANLEY**
FatMax
XTREME

- Renfort en acier pour plus de durabilité
- Poignée bimatière et caoutchouc incassable
- Lame anticorrosion résistante aux chocs
- Poignée en caoutchouc avec pouce intégré

STANLEY	Description				€
0-67-548	FatMax Xtreme 2pt Pozidriv Demo Driver	X	6	3253560675486	10,48
0-67-549	FatMax Xtreme 3pt Pozidriv Demo Driver	X	6	3253560675493	11,53
0-67-550	FatMax Xtreme 4pt Pozidriv Demo Driver	X	6	3253560675509	12,58

FATMAX® TOURNEVIS MÉCANICIEN

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur ROUGE - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
1-65-477	FatMax Tournevis Mécanicien 2,5 X 50mm	-	6	3253561654770	3,52
1-65-478	FatMax Tournevis Mécanicien 2,5 X 75mm	-	6	3253561654787	3,63
0-65-479	FatMax Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	X	6	3253560654795	3,96
1-65-479	FatMax Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	-	6	3253561654794	3,74
1-65-480	FatMax Tournevis Mécanicien 3 X 100mm	-	6	3253561654800	3,85
0-65-016	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 100mm	X	6	3253560650162	4,29
1-65-016	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 100mm	-	6	3253561650161	4,07
0-65-481	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 125mm	X	6	3253560654818	4,40
1-65-481	FatMax Tournevis Mécanicien 4 X 125mm	-	6	3253561654817	4,18
0-65-098	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 100mm	X	6	3253560650988	4,84
1-65-098	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 100mm	-	6	3253561650987	4,62
0-65-482	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 125mm	X	6	3253560654825	5,17
1-65-482	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 125mm	-	6	3253561654824	4,95
0-65-483	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 150mm	X	6	3253560654832	5,28
0-65-141	FatMax Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	X	6	3253560651411	7,05
1-65-141	FatMax Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	-	6	3253561651410	6,83
0-65-137	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	X	6	3253560651374	7,60
1-65-137	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	-	6	3253561651373	7,38
0-65-138	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 175mm	X	6	3253560651381	8,37
1-65-138	FatMax Tournevis Mécanicien 8 X 175mm	-	6	3253561651380	8,15
0-65-139	FatMax Tournevis Mécanicien 10 X 200mm	X	6	3253560651398	9,48
1-65-139	FatMax Tournevis Mécanicien 10 X 200mm	-	6	3253561651397	9,26
0-65-143	FatMax Tournevis Mécanicien 12 X 250mm	X	6	3253560651435	11,68
1-65-483	FatMax Tournevis Mécanicien 5,5 X 150mm	-	6	3253561654831	5,06
1-65-143	FatMax Tournevis Mécanicien 12 X 250mm	-	6	3253561651434	11,46
0-65-478	FatMax Tournevis Mécanicien 2,5 X 75mm	X	6	3253560654788	3,85

FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur ROUGE - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-006	FatMax Tournevis Electricien 2,5 X 50mm	X	6	3253560650063	3,08
1-65-006	FatMax Tournevis Electricien 2,5 X 50mm	-	6	3253561650062	2,86
0-64-978	FatMax Tournevis Electricien 3 X 50mm	X	6	3253560649784	3,19
1-64-978	FatMax Tournevis Electricien 3 X 50mm	-	6	3253561649783	2,97
0-65-008	FatMax Tournevis Electricien 3 X 100mm	X	6	3253560650087	3,30
1-65-008	FatMax Tournevis Electricien 3 X 100mm	-	6	3253561650086	3,08
0-64-979	FatMax Tournevis Electricien 3 X 150mm	X	6	3253560649791	3,52
1-64-979	FatMax Tournevis Electricien 3 X 150mm	-	6	3253561649790	3,30
0-64-983	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 75mm	X	6	3253560649838	3,30
1-64-983	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 75mm	-	6	3253561649837	3,08
0-64-984	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 100mm	X	6	3253560649845	3,41
1-64-984	FatMax Tournevis Electricien 3,5 X 100mm	-	6	3253561649844	3,19
0-65-017	FatMax Tournevis Electricien 4 X 100mm	X	6	3253560650179	3,52
1-65-017	FatMax Tournevis Electricien 4 X 100mm	-	6	3253561650178	3,30
0-65-093	FatMax Tournevis Electricien 4 X 150mm	X	6	3253560650933	3,74
1-65-093	FatMax Tournevis Electricien 4 X 150mm	-	6	3253561650932	3,52
1-65-476	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 125mm	-	6	3253561654763	4,18
0-65-094	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 150mm	X	6	3253560650940	4,51
1-65-094	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 150mm	-	6	3253561650949	4,29
0-65-096	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 150mm	X	6	3253560650964	6,28
1-65-096	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 150mm	-	6	3253561650963	6,06
1-65-097	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 200mm	-	6	3253561650970	6,61

FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN BOULE



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur ROUGE - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
1-65-484	FatMax Tournevis Electricien 4 X 30mm	-	6	3253561654848	4,84
0-65-400	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 30mm	X	6	3253560654009	5,39
1-65-400	FatMax Tournevis Electricien 5,5 X 30mm	-	6	3253561654008	5,17
0-65-404	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 30mm	X	6	3253560654047	5,61
1-65-404	FatMax Tournevis Electricien 6,5 X 30mm	-	6	3253561654046	5,39

FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur JAUNE - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
1-65-204	FatMax Tournevis Phillips PH00 X 50mm	-	6	3253561652042	3,30
0-65-206	FatMax Tournevis Phillips PH0 X 75mm	X	6	3253560652067	3,74
1-65-206	FatMax Tournevis Phillips PH0 X 75mm	-	6	3253561652066	3,52
0-65-207	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 100mm	X	6	3253560652074	4,18
1-65-207	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 100mm	-	6	3253561652073	3,96
1-65-208	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 250mm	-	6	3253561652080	5,28
0-65-209	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 125mm	X	6	3253560652098	4,62
1-65-209	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 125mm	-	6	3253561652097	4,40
0-65-224	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 250mm	X	6	3253560652241	6,50
1-65-224	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 250mm	-	6	3253561652240	6,28
0-65-316	FatMax Tournevis Phillips PH3 X 150mm	X	6	3253560653163	7,93
1-65-316	FatMax Tournevis Phillips PH3 X 150mm	-	6	3253561653162	7,71
0-65-317	FatMax Tournevis Phillips PH4 X 200mm	X	6	3253560653170	10,14
1-65-317	FatMax Tournevis Phillips PH4 X 200mm	-	6	3253561653179	9,92
0-65-204	FatMax Tournevis Phillips PH00 X 50mm	X	6	3253560652043	3,52

FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS BOULE

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur JAUNE - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-406	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 30mm	X	6	3253560654061	4,29
1-65-406	FatMax Tournevis Phillips PH1 X 30mm	-	6	3253561654060	4,07
0-65-407	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 30mm	X	6	3253560654078	4,40
1-65-407	FatMax Tournevis Phillips PH2 X 30mm	-	6	3253561654077	4,18

FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur BLEU - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-319	FatMax Tournevis Pozidriv PZ0 X 75mm	X	6	3253560653194	3,85
1-65-319	FatMax Tournevis Pozidriv PZ0 X 75mm	-	6	3253561653193	3,63
0-65-335	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 100mm	X	6	3253560653354	4,29
1-65-335	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 100mm	-	6	3253561653353	4,07
0-65-336	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 250mm	X	6	3253560653361	5,61
1-65-336	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 250mm	-	6	3253561653360	5,39
0-65-337	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 125mm	X	6	3253560653378	4,73
1-65-337	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 125mm	-	6	3253561653377	4,51
0-62-571	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 250mm	X	6	3253560625719	6,61
1-62-571	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 250mm	-	6	3253561625718	6,39
0-65-338	FatMax Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	X	6	3253560653385	8,04
1-65-338	FatMax Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	-	6	3253561653384	7,82
0-65-339	FatMax Tournevis Pozidriv PZ4 X 200mm	X	6	3253560653392	10,25
1-65-339	FatMax Tournevis Pozidriv PZ4 X 200mm	-	6	3253561653391	10,03

FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV BOULE



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur BLEU - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-408	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 30mm	X	6	3253560654085	4,40
1-65-408	FatMax Tournevis Pozidriv PZ1 X 30mm	-	6	3253561654084	4,18
0-65-409	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 30mm	X	6	3253560654092	4,51
1-65-409	FatMax Tournevis Pozidriv PZ2 X 30mm	-	6	3253561654091	4,29

FATMAX® TOURNEVIS TORX

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur VERT - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-340	FatMax Tournevis Torx TT10 X 75mm	X	6	3253560653408	4,07
1-65-340	FatMax Tournevis Torx TT10 X 75mm	-	6	3253561653407	3,85
0-65-395	FatMax Tournevis Torx TT15 X 75mm	X	6	3253560653958	4,07
1-65-395	FatMax Tournevis Torx TT15 X 75mm	-	6	3253561653957	3,85
0-65-396	FatMax Tournevis Torx TT20 X 100mm	X	6	3253560653965	4,29
1-65-396	FatMax Tournevis Torx TT20 X 100mm	-	6	3253561653964	4,07
0-65-397	FatMax Tournevis Torx TT25 X 100mm	X	6	3253560653972	4,84
1-65-397	FatMax Tournevis Torx TT25 X 100mm	-	6	3253561653971	4,62
0-65-398	FatMax Tournevis Torx TT30 X 125mm	X	6	3253560653989	6,83
1-65-398	FatMax Tournevis Torx TT30 X 125mm	-	6	3253561653988	6,61
0-65-399	FatMax Tournevis Torx TT40 X 125mm	X	6	3253560653996	7,38
1-65-399	FatMax Tournevis Torx TT40 X 125mm	-	6	3253561653995	7,16

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 5PCS ELECTRICIEN/MÉCANICIEN/PHILLIPS

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 125mm
- Mécanicien 8 x 100mm
- Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-436	5 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph	X	1	3253560654368	21,46

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 5PCS ELECTRICIEN/PHILLIPS

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3,5 x 75mm, 4 x 100mm, 5,5 x 125mm
- Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-440	5 Pcs FatMax Set De Tournevis Elec/Ph	X	6	3253560654405	17,75

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 6PCS TORX



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Torx TT10 x 75mm, TT15 x 75mm, TT20 x 100mm, TT25 x 100mm, TT30 x 125mm, TT40 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-099	6 Pcs FatMax Set De Tournevis Torx	X	6	3253560650995	28,67

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 6PCS POZIDRIV



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZ1 x 100, PZ2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-428	6 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Poz	X	6	3253560654283	25,91

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 7PCS PHILLIPS/POZIDRIV



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 125mm
- Mécanicien 6,5 x 150mm
- Phillips PH1 x 100mm PH2 x 125mm
- Pozidriv PZ1 x 100mm PZ2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-438	7 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph/Poz	X	6	3253560654382	28,67

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 7PCS POZIDRIV

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3,5 x 75mm, 3 x 100mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZO x 75mm, PZ1 x 100mm, PH2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-425	7 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Poz	X	6	3253560654252	27,02

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 8PCS PHILLIPS

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3,5 x 75mm, 5,5 x 125mm
- Mécanicien 4 x 100mm, 6,5 x 150mm, 8 x 150mm
- Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-437	8 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph	X	6	3253560654375	34,19

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 9PCS POZIDRIV

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3 x 50mm, 4 x 100mm, 6,5 x 30mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 6,5 x 150mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZO x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 100mm

STANLEY	Description				€
0-65-424	9 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Poz	X	1	3253560654245	38,60

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 10PCS PHILLIPS



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 3 x 50mm, 4 x 100mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 6,5 x 150mm, 8 x 150mm
- Phillips PH00 x 50mm, PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm
- Testeur Tension

STANLEY	Description				€
0-65-439	10 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph/Testeur Tension	X	1	3253560654399	39,15

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 12PCS PHILLIPS/POZIDRIV



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique
- Code couleur - identification rapide du tournevis correcte pour chaque type de vis
- Electricien 2,5 x 50mm, 4 x 100mm, 5,5 x 150mm, 6,5 x 30mm
- Mécanicien 5,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm
- Pozidriv PZ0 x 75mm, PH1 x 100mm, PZ2 x 125mm

STANLEY	Description				€
0-65-426	12 Pcs FatMax Set De Tournevis Mec/Elec/Ph/Poz	X	1	3253560654269	47,53

FATMAX® TOURNEVIS ELECTRICIEN VDE



- Poignée surmoulée directement sur la lame – ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité – haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Embout noir oxidé pour plus de protection anti-corrosion
- Couche de protection en polyamide
- Testé jusqu'à 1000 V (EN60900 :2004)
- Poignée ergonomique – bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre – donne assez de force pour des vis de bois, et une petite taille, pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
- Identification d'embout, pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-410	FatMax Tournevis Electricien VDE 2,5 X 50mm	X	6	3253560654108	4,40
1-65-410	FatMax Tournevis Electricien VDE 2,5 X 50mm	-	6	3253561654107	4,18
0-65-411	FatMax Tournevis Electricien VDE 3,5 X 75mm	X	6	3253560654115	4,62
1-65-411	FatMax Tournevis Electricien VDE 3,5 X 75mm	-	6	3253561654114	4,40
0-65-412	FatMax Tournevis Electricien VDE 4 X 100mm	X	6	3253560654122	4,84
1-65-412	FatMax Tournevis Electricien VDE 4 X 100mm	-	6	3253561654121	4,62
0-65-413	FatMax Tournevis Electricien VDE 5,5 X 150mm	X	6	3253560654139	5,17
1-65-413	FatMax Tournevis Electricien VDE 5,5 X 150mm	-	6	3253561654138	4,95

FATMAX® TOURNEVIS PHILLIPS VDE



- Poignée surmoulée directement sur la lame – ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité – haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Embout noir oxidé pour plus de protection anti-corrosion
- Couche de protection en polyamide
- Testé jusqu'à 1000 V (EN60900 :2004)
- Poignée ergonomique – bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre – donne assez de force pour des vis de bois, et une petite taille, pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
- Identification d'embout, pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-415	FatMax Tournevis Phillips VDE PH1 X 100mm	X	6	3253560654153	4,95
0-65-416	FatMax Tournevis Phillips VDE PH2 X 125mm	X	6	3253560654160	5,28

FATMAX® TOURNEVIS POZIDRIV VDE



- Poignée surmoulée directement sur la lame – ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité – haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Embout noir oxidé pour plus de protection anti-corrosion
- Couche de protection en polyamide
- Testé jusqu'à 1000 V (EN60900 :2004)
- Poignée ergonomique – bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre – donne assez de force pour des vis de bois, et une petite taille, pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
- Identification d'embout, pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-65-417	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ0 X 75mm	X	6	3253560654177	4,95
1-65-417	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ0 X 75mm	-	6	3253561654176	4,73
0-65-418	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ1 X 100mm	X	6	3253560654184	5,17
1-65-418	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ1 X 100mm	-	6	3253561654183	4,95
0-65-419	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ2 X 125mm	X	6	3253560654191	5,50
1-65-419	FatMax Tournevis Pozidriv VDE PZ2 X 125mm	-	6	3253561654190	5,28

FATMAX® SET DE TOURNEVIS VDE 6PCS - PHILLIPS



- Poignée surmoulée directement sur la lame – ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité – haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Embout noir oxidé pour plus de protection anti-corrosion
- Couche de protection en polyamide
- Testé jusqu'à 1000 V (EN60900 :2004)
- Poignée ergonomique – bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre – donne assez de force pour des vis de bois, et une petite taille, pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
- Identification d'embout, pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis
- Contenu: Electricien 2,5 x 50mm, 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm - Phillips 1 x 100mm, 2 x 125mm - Testeur 3 x 64mm

STANLEY	Description				€
0-65-441	6Pcs FatMax Set De Tournevis VDE Elec/Ph/Testeur Tension	X	6	3253560654412	24,26

FATMAX® SET DE TOURNEVIS 6PCS - POZIDRIV

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame – ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité – haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Couche de protection en polyamide
- Testé jusqu'à 1000 V (EN60900 :2004)
- Poignée ergonomique – bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre – donne assez de force pour des vis de bois, et une petite taille, pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
- Identification d'embout, pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis
- Contenu: Electricien 2,5 x 50mm, 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm - Pozidriv 1 x 100mm, 2 x 125mm - Testeur 3 x 64mm

STANLEY	Description				€
0-65-443	6Pcs FatMax Set De Tournevis VDE Elec/Poz/Testeur Tension	X	6	3253560654436	24,70

FATMAX® SET DE TOURNEVIS VDE 10PCS PHILLIPS/POZIDRIV

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame – ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité – haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Embout noir oxydé pour plus de protection anti-corrosion
- Couche de protection en polyamide
- Testé jusqu'à 1000 V (EN60900 :2004)
- Poignée ergonomique – bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre – donne assez de force pour des vis de bois, et une petite taille, pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout pour une prise confortable et ergonomique
- Identification d'embout, pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis
- Contenu: Electricien 2,5 x 50mm, 3,5 x 75mm, 5,5 x 150mm - Phillips 0 x 75mm, 1 x 100mm, 2 x 125mm - Pozidriv 0 x 75mm, 1 x 100mm, 2 x 125mm - Testeur 3 x 64mm

STANLEY	Description				€
0-62-573	10Pcs FatMax Set De Tournevis VDE Elec/Ph/Poz/Testeur Tension	X	1	3253560625733	41,91

STANLEY

TOURNEVIS CUSHIONGRIP

CUSHIONGRIP TOURNEVIS MÉCANICIEN

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-64-915	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	X	6	3253560649159	1,64
1-64-915	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 3 X 75mm	-	6	3253561649158	1,42
0-64-916	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 5 X 100mm	X	6	3253560649166	2,20
1-64-916	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 5 X 100mm	-	6	3253561649165	1,97
0-64-919	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	X	6	3253560649197	2,86
1-64-919	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 150mm	-	6	3253561649196	2,64
0-64-921	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	X	6	3253560649210	3,52
1-64-921	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 8 X 150mm	-	6	3253561649219	3,30
0-64-922	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 10 X 200mm	X	6	3253560649227	4,07

CUSHIONGRIP TOURNEVIS MÉCANICIEN BOULE

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-64-917	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 45mm	X	6	3253560649173	2,08
1-64-917	Cushiongrip Tournevis Mécanicien 6,5 X 45mm	-	6	3253561649172	1,86

CUSHIONGRIP TOURNEVIS ELECTRICIEN

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-64-923	Cushiongrip Tournevis Electricien 2,5 X 75mm	X	6	3253560649234	1,42
1-64-923	Cushiongrip Tournevis Electricien 2,5 X 75mm	-	6	3253561649233	1,20
0-64-924	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 75mm	X	6	3253560649241	1,53
1-64-924	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 75mm	-	6	3253561649240	1,31
0-64-925	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 100mm	X	6	3253560649258	1,64
1-64-925	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 100mm	-	6	3253561649257	1,42
1-64-926	Cushiongrip Tournevis Electricien 3 X 150mm	-	6	3253561649264	1,53
1-64-928	Cushiongrip Tournevis Electricien 5 X 75mm	-	6	3253561649288	1,86
0-64-929	Cushiongrip Tournevis Electricien 6,5 X 200mm	X	6	3253560649296	3,08

CUSHIONGRIP TOURNEVIS PHILLIPS

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-64-930	Cushiongrip Tournevis Phillips PH0 X 60mm	X	6	3253560649302	1,64
1-64-930	Cushiongrip Tournevis Phillips PH0 X 60mm	-	6	3253561649301	1,42
0-64-932	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 75mm	X	6	3253560649326	1,97
1-64-932	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 75mm	-	6	3253561649325	1,75
0-64-933	Cushiongrip Tournevis Phillips PH1 X 150mm	X	6	3253560649333	2,20
0-64-940	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 100mm	X	6	3253560649401	2,42
1-64-940	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 100mm	-	6	3253561649400	2,20
0-64-941	Cushiongrip Tournevis Phillips PH2 X 150mm	X	6	3253560649418	2,97
0-64-949	Cushiongrip Tournevis Phillips PH3 X 150mm	X	6	3253560649494	3,52

CUSHIONGRIP TOURNEVIS PHILLIPS BOULE

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-64-931	CushionGrip Tournevis Phillips PH1 X 45mm	X	6	3253560649319	1,86
0-64-934	CushionGrip Tournevis Phillips PH2 X 45mm	X	6	3253560649340	2,08

CUSHIONGRIP TOURNEVIS POZIDRIV

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
0-64-952	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ0 X 60mm	X	6	3253560649524	1,75
1-64-952	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ0 X 60mm	-	6	3253561649523	1,53
0-64-955	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ1 X 75mm	X	6	3253560649555	2,08
1-64-955	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ1 X 75mm	-	6	3253561649554	1,86
0-64-974	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 100mm	X	6	3253560649746	2,53
1-64-974	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 100mm	-	6	3253561649745	2,31
0-64-976	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ3 X 150mm	X	6	3253560649760	3,63

CUSHIONGRIP TOURNEVIS POZIDRIV BOULE

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis

STANLEY	Description				€
1-64-956	CushionGrip Tournevis Pozidriv PZ2 X 45mm	-	6	3253561649561	1,97

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 3 PCS (MEC / PH / TESTEUR TENSION)

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante
- Lame en acier, diminue le risque de casse
- Revêtement chromé, anticorrosion
- Poignée à diamètre large, meilleur couple de serrage
- Bout arrondi, vitesse de serrage accrue
- Identification d'embout, pour faciliter le choix du tournevis convenant à chaque type de vis
- Standard : 6,5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 100 mm
- Testeur de tension

STANLEY	Description				€
0-65-012	Cushiongrip Jeu de Tournevis 3 pcs (Mec / Ph / Testeur Tension)	X	1	3253560650124	4,40

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS ORDINATEUR 4 PCS

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante
- Lame en acier, diminue le risque de casse
- Revêtement chromé, anticorrosion
- Poignée à diamètre large, meilleur couple de serrage
- Bout arrondi, vitesse de serrage accrue
- Identification d'embout, pour faciliter le choix du tournevis convenant à chaque type de vis
- Standard : 3 x 125 mm, 3 x 150 mm
- Phillips : n°0 x 125 mm, n°0 x 150 mm
- Pince coupante diagonale fine : 110 mm
- Pince fine à bec long : 140 mm

STANLEY	Description				€
1-65-010	Cushiongrip Jeu de Tournevis Ordinateur 4 pcs	X	1	3253561650109	13,23

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 4 PCS (MEC / PH)

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante
- Lame en acier, diminue le risque de casse
- Revêtement chromé, anticorrosion
- Poignée à diamètre large, meilleur couple de serrage
- Bout arrondi, vitesse de serrage accrue
- Identification d'embout, pour faciliter le choix du tournevis convenant à chaque type de vis
- Standard : 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm (Parallel)
- Phillips : n°1 x 100 mm, n°2 x 150 mm

STANLEY	Description				€
0-65-013	Cushiongrip Jeu de Tournevis 4 pcs (Mec / Ph)	X	1	3253560650131	6,61

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 6 PCS (MEC / PH / TESTEUR TENSION)

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante
- Lame en acier, diminue le risque de casse
- Revêtement chromé, anticorrosion
- Poignée à diamètre large, meilleur couple de serrage
- Bout arrondi, vitesse de serrage accrue
- Identification d'embout, pour faciliter le choix du tournevis convenant à chaque type de vis
- Standard : 6,5 x 45 mm, 6,5 x 100 mm, 5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 45 mm, n°1 x 100 mm, n°2 x 100 mm
- Testeur de tension

STANLEY	Description				€
0-65-009	Cushiongrip Jeu de Tournevis 6 pcs (Mec / Ph / Testeur Tension)	X	1	3253560650094	11,02

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 6 PCS (MEC / PH)

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante
- Lame en acier, diminue le risque de casse
- Revêtement chromé, anticorrosion
- Poignée à diamètre large, meilleur couple de serrage
- Bout arrondi, vitesse de serrage accrue
- Identification d'embout, pour faciliter le choix du tournevis convenant à chaque type de vis
- Standard : 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm, 5 x 100 mm (Parallèle), 5 x 150 mm
- Phillips : n°2 x 150 mm, n°1 x 100 mm

STANLEY	Description				€
0-65-007	Cushiongrip Jeu de Tournevis 6 pcs (Mec / Ph)	X	1	3253560650070	11,02

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 8 PCS (MEC / PH)

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante
- Lame en acier, diminue le risque de casse
- Revêtement chromé, anticorrosion
- Poignée à diamètre large, meilleur couple de serrage
- Bout arrondi, vitesse de serrage accrue
- Identification d'embout, pour faciliter le choix du tournevis convenant à chaque type de vis
- Standard : 6,5 x 45 mm, 3 x 75 mm, 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 45 mm, n°1 x 100 mm, n°0 x 60 mm, n°2 x 150 mm

STANLEY	Description				€
0-65-011	Cushiongrip Jeu de Tournevis 8 pcs (Mec / Ph)	X	1	3253560650117	13,23

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 10 PCS (MEC / PH)

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante
- Lame en acier, diminue le risque de casse
- Revêtement chromé, anticorrosion
- Poignée à diamètre large, meilleur couple de serrage
- Bout arrondi, vitesse de serrage accrue
- Identification d'embout, pour faciliter le choix du tournevis convenant à chaque type de vis
- Standard : 6,5 x 45 mm, 8 x 150 mm, 3 x 75 mm, 6,5 x 150 mm, 5 x 100 mm
- Phillips : n°2 x 45 mm, n°1 x 100 mm, n°2 x 100 mm, n°0 x 60 mm, n°3 x 150 mm

STANLEY	Description				€
2-65-005	Cushiongrip Jeu de Tournevis 10 pcs (Mec / Ph)	X	10	3253562650054	17,64

CUSHIONGRIP JEU DE TOURNEVIS 10PCS (MEC / PZ)

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis
- Mécanicien 3 x 75mm, 5 x 100mm, 6,5 x 45mm, 6,5 x 100mm, 8 x 150mm
- Pozidriv PZ0 x 60mm, PZ1 x 75mm, PZ2 x 45mm, PZ2 x 100mm, PZ3 x 150mm

STANLEY	Description				€
2-65-014	Cushiongrip Jeu de Tournevis 10pcs (Mec / Pz)	X	1	3253562650146	18,74

STANLEY

SET DE TOURNEVIS BASIC

NEW

JEU DE TOURNEVIS BASIC 2PCS

STANLEY



- Mécanicien: 6.5 x 100mm
- Phillips: Ph2 x 100mm

STANLEY	Description				€
0-60-020	Jeu de Tournevis 2 pcs	X	4	3253560600204	4,49

NEW

JEU DE TOURNEVIS BASIC 6PCS

STANLEY



- 0-64-458 : Standard 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm - Phillips n°1, 2
- 0-64-459 : Standard 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm - Pozidriv n°1, 2

STANLEY	Description				€
0-64-458	Jeu de Tournevis 6pcs PH	X	6	3253560644581	10,74
0-64-459	Jeu de Tournevis 6pcs PZ	X	6	3253560644598	10,74

NEW

JEU DE TOURNEVIS BASIC 8PCS

STANLEY



- Mécanicien: 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm
- Parallel: 3 x 100 mm, 5 x 75 mm, 5 x 150 mm
- Phillips: Ph0 x 50 mm, Ph1 x 100 mm, Ph2 x 100mm

STANLEY	Description				€
0-64-008	Jeu de Tournevis 8pcs	X	24	8001140640080	14,99

NEW

JEU DE TOURNEVIS BASIC 10PCS

STANLEY



- Mécanicien: 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm
- Pozidriv: Pz1, Pz2

STANLEY	Description				€
0-60-100	Jeu Tournevis Basic 10Pcs	X	6	3253560601003	19,23

NEW

JEU DE TOURNEVIS BASIC 20PCS

STANLEY



- Mécanicien: 6,5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm
- Electricien: 3 x 50 mm, 5 x 75 mm, 5 x 100 mm
- Phillips: Ph0 x 50 mm, Ph1 x 75 mm, Ph2 x 100 mm
- Pozidriv: Pz0 x 50 mm, Pz1 x 100 mm, Pz2 x 100 mm

STANLEY	Description				€
0-60-220	Jeu Tournevis Basic 20Pcs	X	4	3253560602208	36,17

FATMAX® POINÇON

STANLEY
FatMax



- Peut être utilisé pour perforent le bois avant de visser
- Poignée ergonomique
- Poinçon 0 x 75mm

STANLEY	Description				€
0-65-491	FatMax Poinçon 0 x 75mm	X	6	3253560654917	8,64

TOURNEVIS TESTEUR BASSE TENSION 220V-250V

STANLEY



- Non-conducteur jusqu'à 250V
- Conforme aux normes VDE, GS et CE
- Agrafe de ceinture
- Lumière vacillante visible pour indiquer la détection du courant électrique

STANLEY	Description				€
0-66-119	Tournevis Testeur Basse Tension 220V-250V - embout 3.5mm	X	6	3253560661199	3,00

FATMAX® SET DE TOURNEVIS DE PRÉCISION (6 PCS)

STANLEY
FatMax



- Poignée ergonomique
- Electricien 3 x 100, 3 x 50, 2.5 x 50 - Phillips PH00 x 50, PH0 x 75 - Pozidriv PZ0 x 75

STANLEY	Description				€
0-65-492	FatMax Set de Tournevis de Précision 6pcs	X	6	3253560654924	32,43

JEU DE TOURNEVIS HORLOGER 6 PCS

STANLEY



- Jeu de 6 tournevis avec poignée hexagonale et tête pivotante
- Manche nickelé et guilloché
- Lame trempée et bleuie
- Phillips 1.4, 2, 2.4, 3 mm
- Pozidriv n°0, 1

STANLEY	Description				€
1-66-039	Jeu De Tournevis Horloger 6Pcs	X	6	3253561660399	8,33

CUSHIONGRIP SET DE TOURNEVIS INSTRUMENT 6PCS

STANLEY



- Poignée synthétique antidérapante - pour un confort et un contrôle maximale
- Design tri-lobé ergonomique
- Poignée à diamètre large - couple de serrage augmenté
- Bout arrondi - vitesse de serrage augmentée
- Lame en acier - diminue le risque de casse
- Embout magnétique
- Identification d'embout - pour un choix facile du tournevis correct pour chaque type de vis
- Electricien 3 mm, 2,4 mm, 2 mm, 1,4 mm
- Phillips PH0, PH1

STANLEY	Description				€
0-66-052	6 Pcs Cushiongrip Set De Tournevis Instrument Elec/Ph	X	6	0076174660524	3,85

STANLEY

TOURNEVIS À EMBOUTS

FATMAX® XTREME™ MULTI-BIT JEU DE TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET

STANLEY
FatMax
XTREME



- Tournevis Porte-embouts à cliquet très fin (8°)
- Cliquet (G, D et verrouillé)
- Poignée tri matière durable pour plus de confort
- Compartiment à 6 embouts
- Porte-embouts magnétique
- Livré avec 2 porte-embouts : un long et un court (compatible aux outils électriques)
- Livré avec 15 embouts chrome vanadium : 1 x PZ1, 2 x PZ2, 1 x PZ3, 1 x PH1, 2 x PH2, 1 x PH3, 1 x Torx 10, 1 x Torx 15, 1 x Torx 20, 1 x Torx 25, 1 x 3mm, 1 x 4,5mm, 1 x 6mm

STANLEY	Description				€
0-69-191	FatMax® Xtreme™ Jeu de tournevis porte-embouts à cliquet	X	1	3253560691912	41,19
0-69-214	FatMax® Xtreme™ Multi-Bit Jeu de Porte-embouts à cliquet (blister à 10 embouts)	X	3	3253560692148	27,80

FATMAX® XTREME™ JEU DE TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET STUBBY

STANLEY
FatMax
XTREME



- Tournevis Porte-embouts Stubby à cliquet très fin (8°)
- Poignée tri matière durable pour plus de confort
- Compartiment à 6 embouts
- Porte-embouts magnétique
- Livré avec 2 porte-embouts : un long et un court (compatible aux outils électriques)
- Livré avec 15 embouts chrome vanadium : 1 x PZ1, 2 x PZ2, 1 x PZ3, 1 x PH1, 2 x PH2, 1 x PH3, 1 x Torx 10, 1 x Torx 15, 1 x Torx 20, 1 x Torx 25, 1 x 3mm, 1 x 4,5mm, 1 x 6mm

STANLEY	Description				€
0-69-192	FatMax® Xtreme™ Jeu de tournevis porte-embouts à cliquet Stubby	X	1	3253560691929	30,89

FATMAX® PORTE-EMBOUTS

STANLEY
FatMax



- Poignée surmoulée directement sur la lame - ne casse pas
- Lame en acier de haute qualité, haute résistance et peu de risque de casse de l'embout
- Poignée ergonomique - bimatière, antislip, prise excellente et diminue le risque de fatigue
- Poignée avec un grand diamètre - donne assez de force pour des vis de bois - et une petite taille - pour des travaux de précision
- Poignée arrondie au bout, pour une prise confortable et ergonomique

STANLEY	Description				€
0-65-490	FatMax Porte-Embouts X 125mm	X	6	3253560654900	8,26
1-65-490	FatMax Porte-Embouts X 125mm	-	6	3253561654909	8,48

SET PISTOLET CLIQUETS BITS 38 PCS

STANLEY



- 1 pistolet cliquets-bits pliable
- 1 extension
- 6 embouts larges : Phillips® n°1, 2, 3 - Parallel 5, 6, 7 mm
- 24 embouts standard : Phillips® n° 0, n° 1, n° 2 (X3) n° 3 - Parallel 5, 6, 7 mm - Hexagonal 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm - carré S1, S2, S3 - Torx® T10, T15, T20, T25, T27, T30
- 6 douilles 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm

STANLEY	Description				€
0-63-038	Set 38 Pcs Pistolet Cliquets-Bits	X	2	3253560630386	30,91

SET PISTOLET CLIQUETS BITS 22 PCS

STANLEY



- 1 pistolet cliquets-bits pliable
- 1 extension
- 2 embouts larges : Phillips® n°2 - Parallel 6 mm
- 12 embouts : Phillips® n°1, n°2, n°3 - Parallel 5, 6, 7 mm - Torx® T10, T15, T20 mm - Hexagonal 3, 4, 5 mm
- 6 douilles 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm

STANLEY	Description				€
0-63-022	Set 22 Pcs Pistolet Cliquets-Bits	X	2	3253560630225	20,74

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET

STANLEY



- Système de stockage hexagonal breveté, grande facilité d'accès et sécurité accrue
- Livré avec 10 embouts de 1/4 hex
- Système de roulement à billes avec mécanisme à ressort pour faciliter l'accès aux embouts
- Mécanisme à cliquet avec 3 positions
- Poignée bimatière trilobée avec finition en relief pour une prise en main confortable
- Lame chromée antirouille
- Parallel 6,5 & 5 mm, Phillips n°1, 2, Pozidriv n°1, 2, Torx T10, T15, Robertson n°1, 2

STANLEY	Description				€
0-68-010	Tournevis Porte-Embouts à Cliquet	X	6	3253560680107	19,03

TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS

STANLEY



- Système de stockage hexagonal breveté, grande facilité d'accès et sécurité accrue
- Livré avec 10 embouts de 1/4 hex
- Système de roulement à billes avec mécanisme à ressort pour faciliter l'accès aux embouts
- Mécanisme à cliquet avec 3 positions
- Poignée bimatière trilobée avec finition en relief pour une prise en main confortable
- Lame chromée antirouille
- Parallel 6,5 & 5, Phillips n°1, 2 - Pozidriv n°1, 2 - Torx T10, T15 - Robertson n°1, 2

STANLEY	Description				€
0-68-011	Tournevis Porte-Embouts avec 10 Embouts	X	6	3253560680114	15,66

TOURNEVIS 10 EMBOUTS FLEXIBLE

STANLEY



- Manche ergonomique
- Tige flexible
- 10 bits inclus (Ph n°1, n° 2, n°3 - Torx T15, T20 - Parallel Elec 5, 6, 8 - Carré n°1, n°2)

STANLEY	Description				€
0-62-508	Tournevis 10 Embouts Flexible	X	4	3253560625085	13,96

TOURNEVIS 6 EMBOUTS À CLIQUET

STANLEY



- Tournevis à cliquet
- Manche ergonomique
- 6 bits inclus (Ph n°1, N°2 - Torx T15, T20 - Parallel 6, 8 mm)

STANLEY	Description				€
0-62-509	Tournevis 6 Embouts à Cliquet	X	4	3253560625092	12,83

FATMAX® CLIP'N'GRIP™ TOURNEVIS À EMBOUTS

STANLEY
FatMax



- Compartiment intégré pour 6 embouts (inclus)
- Porte-embouts magnétique
- Embouts (inclus): fente 3 & 6mm, PH1, PH2, PZ1, PZ2
- Porte-vis intégré
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description				€
9-69-188	Tournevis à Embouts Clip'n'Grip	X	12	3253569691883	14,41

STANLEY® TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS À CLIQUET STUBBY

STANLEY



- Porte-embouts magnétique
- Cliquet (G, D et verrouillé)
- Poignée bi matière durable
- Livré avec 6 embouts chrome vanadium
- Compartiment pour 6 embouts: PH1, PH2, PZ1, PZ2, St 4,5mm, St 6mm

STANLEY	Description				€
0-66-358	Stanley® Tournevis Porte-Embouts à Cliquet Stubby	X	3	3253560663582	10,29

STANLEY® TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS STUBBY

STANLEY



- Porte-embouts magnétique
- Poignée bi matière durable
- Livré avec 6 embouts chrome vanadium
- Compartiments pour 6 embouts: PH1, PH2, PZ1, PZ2, St 4,5mm, St 6mm

STANLEY	Description				€
0-66-357	Stanley® Tournevis porte-embouts Stubby	X	3	3253560663575	8,23

STANLEY

EMBOUTS

EMBOUTS PHILLIPS®

STANLEY



- Pour applications industrielles, bricolage et construction

STANLEY	Description				€
1-68-942	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr1 x 25mm - 25 pcs	-	48	3253561689420	17,47
0-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 3 pcs	X	1	3253560689469	3,04
1-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 25 pcs	-	48	3253561689468	17,47
3-68-946	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 25mm - 100 stuks	-	10	3253563689466	47,64
1-68-947	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr2 x 50mm - 10 stuks	-	48	3253561689475	10,71
1-68-950	1/4" Embouts de Vissage Phillips Nr3 x 25mm - 25 pcs	-	48	3253561689505	17,47

EMBOUTS POZIDRIV

STANLEY



- Pour applications industrielles, bricolage et construction

STANLEY	Description				€
1-68-945	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr1 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561689451	17,47
0-68-949	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 25 mm - 3 pcs	X	1	3253560689490	3,04
1-68-949	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561689499	17,47
3-68-949	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 25 mm - 100 pcs	-	1	3253563689497	47,64
1-68-948	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr2 x 50 mm - 10 pcs	-	48	3253561689482	10,71
0-68-953	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr3 x 25mm - 3 pcs	X	1	3253560689537	3,04
1-68-953	1/4" Embouts de Vissage Pozidriv Nr3 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561689536	17,47

EMBOUTS TORX®

STANLEY



- Pour applications industrielles, bricolage et construction

STANLEY	Description				€
0-68-842	1/4" Embouts de Vissage Torx T20 x 25mm - 3 pcs	X	1	3253560688424	3,46
1-68-842	1/4" Embouts de Vissage Torx T20 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561688423	19,62
1-68-843	1/4" Embouts de Vissage Torx T25 x 25mm - 25 pcs	-	1	3253561688430	19,62
1-68-845	1/4" Embouts de Vissage Torx T30 x 25mm - 25 stuks	-	1	3253561688454	19,62

ASSORTIMENT EMBOUTS 200 PCS

STANLEY



- Sélection de 190 embouts et 10 porte-embouts
- Pozidriv 10 x n°0 x 25 mm
- Pozidriv 20 x n°1 x 25 mm
- Pozidriv 30 x n°2 x 25 mm
- Pozidriv 10 x n°3 x 25 mm
- Pozidriv 10 x n°1 x 50 mm
- Pozidriv 10 x n°2 x 50 mm
- Pozidriv 10 x n°1+ 2 x 60 mm
- Phillips 10 x n°0 x 25 mm
- Phillips 10 x n°1 x 25 mm
- Phillips 10 x n°2 x 25 mm
- Phillips 10 x n°3 x 25 mm
- Phillips 10 x n°1+2 x 60mm
- Standard 10 x 4 x 0.6
- Standard 10 x 5 x 0.8
- Standard 10 x 6.5 x 1.2
- Standard 10 x 8 x 1.6
- Adaptateur magnétique 10x 60 mm

STANLEY	Description				€
1-68-741	Ass. Embouts de Vissage 200 Pcs	-	1	3253561687419	117,93

PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE

STANLEY



- Bobine d'embouts de vissage ¼, convient pour la plupart des embouts
- La cavité magnétique tient solidement des embouts de 1/4

STANLEY	Description				€
0-68-732	1/4" Porte-Embouts Magnétique 60mm - 1 pce	X	1	3253560687328	5,22
1-68-732	1/4" Porte-Embouts Magnétique 60mm - 5 pcs	-	1	3253561687327	23,06
3-68-729	1/4" Porte Embouts Magnetique 75mm - 5pcs	-	1	3253563687295	32,46

ASSORTIMENT EMBOUTS 10 PCS

STANLEY



- 9 embouts et porte-embouts
- 1-68-724 : Phillips n°2 - Pozidriv n°1, n°2, n°3 - Torx T10, T15, T20, T25, T30
- 1-68-734 : Parallel 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

STANLEY	Description				€
1-68-724	Ass. Embouts De Vissage 10 Pcs	X	1	3253561687242	16,78
1-68-734	Ass. Embouts de Vissage 10 Pcs	X	1	3253561687341	13,41

ASSORTIMENT EMBOUTS 7 PCS

STANLEY



- 6 embouts et porte-embouts (60mm)
- 1-68-735 : Standard 0,6 x 4,5 mm, 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm - Phillips n°0, 1, 2 - Porte-embouts magnétique
- 1-68-737 : Standard 0,8 x 5,0 mm, 1,2 x 6,5 mm - Phillips n°0, 1, 2 - Pozidriv n°1, 2 - Porte-embouts magnétique
- 1-68-738 : Standard 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
- 1-68-739 : Torx T10, T15, T20, T25, T30, T40 - Porte-embouts magnétique

STANLEY	Description				€
1-68-735	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3253561687358	10,71
1-68-737	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3253561687372	10,71
1-68-738	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3253561687389	10,71
1-68-739	Ass. Embouts de Vissage 7Pcs	X	1	3253561687396	11,56

STANLEY

VILLEBREQUINS

VILLEBREQUIN À CLIQUET

STANLEY



- Cliquet à 3 positions et 12 dents pour une utilisation dans des espaces restreints
- Tête montée sur roulement à billes pour un bon fonctionnement
- Pièces inoxydables en alliage de chrome
- Mandrin à 4 mors, diamètre de 13mm, pour mèches à queue carrée
- 75981C : Pack de 4 mors

STANLEY	Description				€
1-02-715	Vilebrequin à Cliquet 4 Mors 250mm	-	1	3253561027154	75,69

CHIGNOLE 103

STANLEY



- Corps et roue dentée en fonte
- 2 pignons encastrés assurent l'équilibre et le bon fonctionnement
- Mandrin à 3 mors, diamètre de 8 mm, sans clé, pour mèches à queue carrée

STANLEY	Description				€
1-03-103	Porte Foret 103 315mm	-	6	3253561031038	37,72

CHIGNOLE 105

STANLEY



- Roue dentée et 1 pignon en fonte
- Corps en acier chromé
- Mandrin à 3 mors, diamètre de 8 mm, sans clé, pour mèches à queue carrée

STANLEY	Description				€
0-03-105	Porte Foret 105 265mm	X	2	3253560031053	26,49