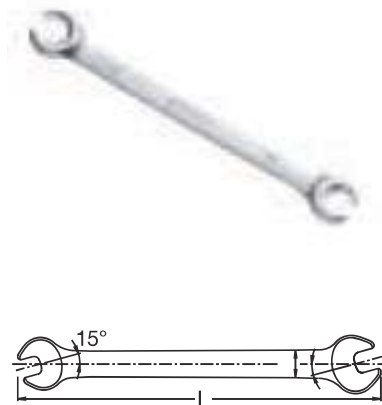


CLÉS À TUYAUTER

Clés à Tuyauter - mm

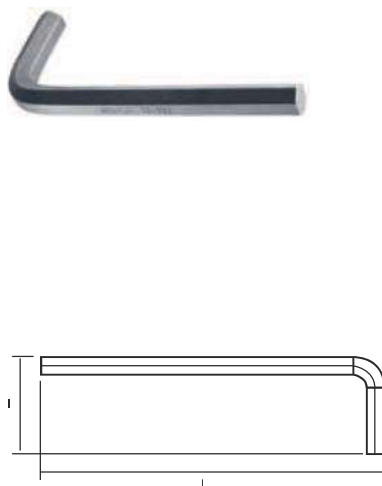


- Clé forgé à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Têtes à fourche inclinée à 15°
- Profil MaxiDrive : transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non les arêtes
- Conforme aux normes ISO 2236 et NFE 74-303

STANLEY	L (mm)	Taille (mm)	Nombre de pans	Poids (g)		
1-17-388	140	8 x 10	6 X 6	40	-	3253561173882
1-17-389	150	10 x 11	6 X 6	50	-	3253561173899
1-17-390	150	10 x 12	6 X 6	50	-	3253561173905
1-17-391	170	11 x 13	6 X 6	85	-	3253561173912
1-17-393	200	14 x 17	6 X 6	130	-	3253561173936
1-17-394	210	17 x 19	6 X 6	175	-	3253561173943
1-17-395	225	19 x 22	6 X 6	220	-	3253561173950
1-17-396	240	22 x 24	6 X 6	315	-	3253561173967
1-17-368	255	24 x 27	6 X 6	390	-	3253561173684
1-17-398	295	30 x 32	6 X 6	590	-	3253561173981
1-17-399	310	36 x 41	6 X 6	990	-	3253561173998

CLÉS MÂLES

Clés Mâles Courtes - mm



- Acier au silicium
- Finition : phosphate noir
- Conformes aux normes ISO 2936 et DIN 911

STANLEY	L (mm)	Taille (mm)	Poids (g)		
1-13-912	45	1,5	2	-	3253561139123
1-13-913	50	2	2	-	3253561139130
1-13-914	58	2,5	4	-	3253561139147
1-13-915	66	3	6	-	3253561139154
1-13-916	75	4	11	-	3253561139161
1-13-917	86	5	19	-	3253561139178
1-13-918	98	6	30	-	3253561139185
1-13-919	104	7	44	-	3253561139192
1-13-920	108	8	60	-	3253561139208
1-13-921	110	9	80	-	3253561139215
1-13-922	120	10	100	-	3253561139222
1-13-923	130	11	132	-	3253561139239
1-13-924	140	12	170	-	3253561139246
1-13-925	145	13	211	-	3253561139253
1-13-926	160	14	270	-	3253561139260
1-13-927	180	17	455	-	3253561139277
1-13-928	200	19	630	-	3253561139284