

Clés Mixtes à Cliquet Maxi Drive Plus



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Angle de reprise 5°, clé adaptée aux serrages et deserrages rapides
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15° - angle de reprise 30°
- Profil MaxiDrive : Transmission du couple de serrage sur les flancs de l'écrou et non sur les arêtes (non matage des angles de l'écrou)
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113

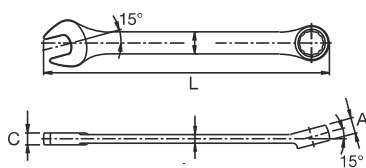
STANLEY	Taille (mm)		
4-89-934	8	X	3253564899345
4-89-935	9	X	3253564899352
4-89-936	10	X	3253564899369
4-80-012	11	X	3253564800129
4-89-937	12	X	3253564899376
4-89-938	13	X	3253564899383
4-89-939	14	X	3253564899390
4-89-940	15	X	3253564899406
4-89-941	16	X	3253564899413
4-89-942	17	X	3253564899420
4-89-943	18	X	3253564899437
4-89-944	19	X	3253564899444

Jeu Clés Mixtes à Cliquet



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Finition : Chrome Mat
- Angle de reprise 5°, clé adaptée aux serrages et deserrages rapides
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15°
- Inverseur intégré dans le corps de la clé pour éviter tout risque d'inversion accidentelle
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
1-17-375	7	8-10-12-13-14-17-19mm	-	3253561173752
1-17-369	12	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19mm	-	3253561173692



Jeu de Clés Mixtes à Cliquet Indéxable - 6 pces



- Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance et traitement thermique
- Revêtement en nickel chrome à finition satinée protège contre la corrosion
- Angle de reprise 5°, clé adaptée aux serrages et deserrages rapides
- Tête polygonale 12 pans inclinée à 15° / fourche inclinée à 15°
- Cliquet à tête indéxable
- Système de présentation : "Testez-moi"
- Conformes aux normes ISO 3318 DIN 3113

STANLEY	Nombre de pièces	Description		
4-91-444	6	8, 10, 12, 13, 17, 19 mm	X	3253564914444