

CLÉ À MOLETTE FATMAX

Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium - Finition anticorrosion : nickel et chrome - 5 dimensions - Conforme aux normes ISO 6787 et DIN 3117 - Poignée large apportant plus de confort - Ouverture maximale à 34mm - Marquage gravé au laser pour un ajustement précis



CODE	DESCRIPTION	UV	UC	UU	
0-95-872	150 mm	oui	1	1	12 3253560958725
0-95-873	200 mm	oui	1	1	12 3253560958732
0-95-874	250 mm	oui	1	1	12 3253560958749
0-84-540	300 mm	oui	1	1	12 3253560845407
0-95-876	375 mm	oui	1	1	12 3253560958763

NEW CLÉS À MOLETTE

Clé forgée à partir d'acier chrome vanadium haute performance - Machoires à 15° pour une meilleure approche - Mollette de réglage crantée - Poignée large apportant plus de confort avec trou d'accroche - Marquage en inch et cm gravé au laser pour un ajustement précis



CODE	DESCRIPTION	UV	UC	UU	
STHT13121-0	150 mm	oui	1	2	12 3253560131210
STHT13122-0	200 mm	oui	1	2	12 3253560131227
STHT13123-0	250 mm	oui	1	2	12 3253560131234
STHT13156-0	300 mm	oui	1	2	12 3253560131562

CLÉ À MOLETTE MAXSTEEL

Graduation métrique et impériale sur la tête, permettant à l'utilisateur de mesurer facilement et rapidement la taille de l'écrou - Manche bimatière strié pour une bonne prise en main



CODE	DESCRIPTION	UV	UC	UU	
0-90-947	150 mm	1	2	12	3253560909475
0-90-948	200 mm	1	2	12	3253560909482
0-90-949	250 mm	1	2	12	3253560909499
0-90-950	300 mm	1	2	12	3253560909505

CLÉ À GRIFFE

CLÉ À GRIFFE

Clé à griffe effet cliquet pour un ajustage ultra rapide - Profil en surface convexe pour éviter le matage des écrous - Serrage et desserrage sans retirer la clé de l'écrou



CODE	DESCRIPTION	UV	UC	UU	
4-87-988	8 - 14 mm	oui	1	10	20 3253564879880
4-87-989	13 - 19 mm	oui	1	10	20 3253564879897
4-87-990	17 - 24 mm	oui	1	10	20 3253564879903