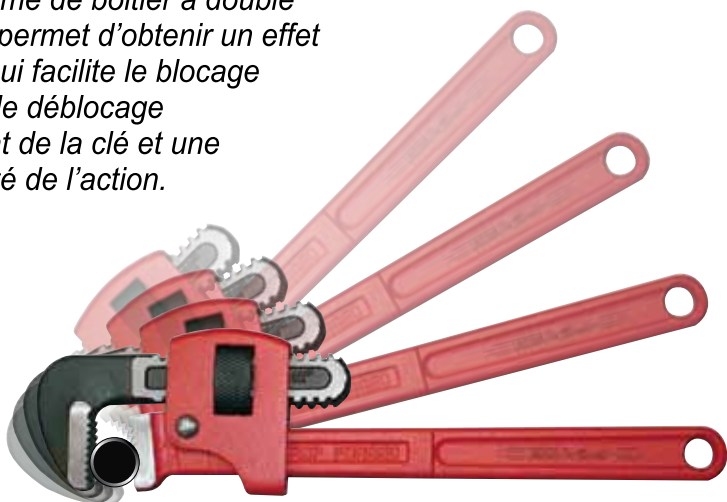


CLES STILLSON

Les clés **Stillson** renforcées d'**EGA Master** sont fabriquées en acier forgé spécial, suivant les normes UNE-16552 et GGG-W-00651d.

Elles ont été spécialement conçues pour des usages industriels très exigeants comme les secteurs **miniers** et **pétroliers**.

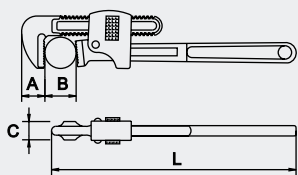
Le système de boîtier à double ressort, permet d'obtenir un effet cliquet qui facilite le blocage comme le déblocage immédiat de la clé et une continuité de l'action.





La denture, traitée thermiquement, confère une résistance adéquate à l'usure et à la préhension de tous types de surfaces.



GARANTIE ILLIMITÉE



COD	← L →	← A →	← B →	← C →	Kg.		
61001	8"	17	3/4"	12	0,3	1	1
61002	10"	23	1"	16	0,6		
61003	12"	24	1.1/4"	16	0,8		
61004	14"	28	1.1/2"	21	1,1		
61005	18"	30	2"	24	1,9	-	-
61006	24"	39	2.1/2"	27	3,1		
61007	36"	49	4"	30	6,5		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MATERIAU	MANCHE	ACIER FORGÉ SPÉCIAL
	LANGUE	ACIER FORGÉ SPÉCIAL
	MOLETTE	ACIER SPÉCIAL
DURETE	MANCHE	35-45 HRc
	DENTS	55-60 HRc
	MOLETTE	32-48 HRc
FINITION	MANCHE	PEINTURE ROUGE RAL-2002 SEMI-TEXTURÉE
	LANGUE ET MACHOIRE INFÉRIEURE	FINITION NOIRE

Suivant normes: UNE-16552 y GGG-W-00651d US. FEDERAL SPECIFICATIONS

Pièces de rechange



8"	80047	80040	80033
10"	80048	80041	80034
12"	80049	80042	80035
14"	80050	80043	80036
18"	80051	80044	80037
24"	80052	80045	80038
36"	80053	80046	80039

JEU DE RESSORTS	
MOLETTE	
LANGUE	