

LLAVE STILLSON

La llave Stillson para tubo reforzadas de EGA Master están fabricadas en acero especial forjado de acuerdo a la normas UNE-16552, BS 3594-1 y GGG-W-00651d.



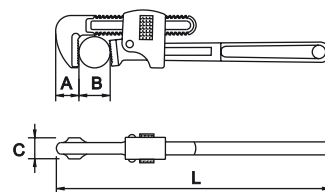
1. El sistema de caja con doble resorte, permite realizar la acción de carraca facilitando de este modo tanto el bloqueo como el desenganche inmediato de la llave y la rápida continuación de la maniobra.

2. El dentado, tratado térmicamente, proporciona una adecuada resistencia al desgaste y un agarre firme sobre todo tipo de superficies.

3. Han sido especialmente diseñadas para los usos industriales más exigentes como la minería o la industria petrolífera.

COD.	L (inch)	A (mm)	B (inch)	C (mm)	Kg		
61001	8	17	3/4	12	0,3		
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	1	
61005	18	30	2	24	1,9		
61006	24	39	2.1/2	27	3,1		
61007	36	49	4	30	6,5		

BS 3594-1 | GGG-W-00651d | UNE 16552



REPUESTOS



COD.	Descripción	L (inch)
80047	Juego muelles	8
80048		10
80049		12
80050		14
80051		18
80052		24
80053		36



COD.	Descripción	L (inch)
80040	Tuerca	8
80041		10
80042		12
80043		14
80044		18
80045		24
80046		36



COD.	Descripción	L (inch)
80033	Lengua	8
80034		10
80035		12
80036		14
80037		18
80038		24
80039		36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	Acero especial forjado
	Lengua	
	Tuerca	Acero especial
ACABADO	Mango	Rojo RAL-2002/ Semi texturizado
	Lengua y mordaza inferior	Acabado negro
DUREZA	Mango	35-45 HRC
	Dientes	55-60 HRC
	Tuerca	32-48 HRC