

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	Box	Bag
61001	8	17	3/4	12	0,3		
61002	10	23	1	16	0,6		
61003	12	24	1 1/4		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		

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

REPUESTOS

COD.	Descripción	L (inch)	COD.	Descripción	L (inch)	COD.	Descripción	L (inch)
80047		8	80040		8	80033		8
80048		10	80041		10	80034		10
80049		12	80042		12	80035		12
80050	Juego muelles	14	80043	Tuerca	14	80036	Lengua	14
80051		18	80044		18	80037		18
80052		24	80045		24	80038		24
80053		36	80046		36	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