

LLAVES FIJAS DE GOLPE



Las llaves fijas de golpe de **EGA Master** están diseñadas para aflojar o apretar grandes tornillos y tuercas con ayuda de maza o martillo en la industria pesada, construcción naval, mantenimiento de plantas industriales...etc.

1. Permiten aflojar y apretar tornillos y tuercas golpeándolas en la **extremidad del mango**.

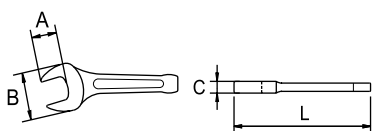


2. Adecuadas para uso con mazas o martillo.





3. Fabricadas en **acero especial**.



LLAVE FIJA DE GOLPE MM



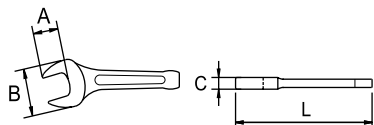
COD.	AF mm	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg	Icon 1	Icon 2
67423	17	125	19	41	12	0,1	5	•
67424	19							
67425	21							
67426	22	135	22	46	15	0,2	5	•
60871	24							
60903	26	175	27	60	16	0,4	5	•
60872	27							
60873	30	190	30	65	17	0,6	5	•
60874	32							
67427	34	200	34	70	18	0,7	5	•
60875	36							
67428	38	220	38	80	19	0,8	5	•
60876	41							
60877	46	250	46	100	20	1,5	5	•

COD.		L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)			
60878	50	280	50	110	21			
67563	52							
67435	54	305		117		2		
60879	55	300	55	120	23			
67436	56	305		117				
60880	60	320	60	130		3		
60927	65	340	65	140				
61283	67	335	67		28			
61284	68		68					
60928	70		70		29	5		
61285	71	370	71	160	30			
61286	72		72					
60929	75	380	75		29	6		
60930	80							
60931	85	400	85	175	32	7		
60932	90							
60933	95	450	95	195	36	10		
60934	100							
60935	105	490	105		43	14		
60936	110			230			1	-
60937	115	500	115		45			
60938	120							
67429	125		125	250		19		
67430	130	550			50			
67431	135		135	270				
67432	140							
67433	145	650	145	290	55	24		
67434	150		150					
57050	155							
57051	160	645	160	310	60	27		
57052	165							
57053	170	705	170	330		30		
57054	175				65			
57055	180	720	180	350		33		
57056	185							
57057	190	755	190	370		39		
57058	195				70			
57059	200	760	200	390		46		
						50		





DIN 133

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MATERIAL	Acero especial
DUREZA	17mm a 46mm 34-40 HRC 50mm a 200mm 30-36 HRC
ACABADO	Pintado en epoxy polvo negro mate semitexturizado, RAL 9005

LLAVE FIJA DE GOLPE INCH.



COD.	AF ^{inch}	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg		
67437	3/4	125		41	7	0,1		
67438	7/8	135	12	47				
67439	15/16	150		50	8	0,2		
60966	1							
60967	1.1/16					0,4	5	•
67440	1.1/8	165	14	60	9			
60968	1.3/16					0,5		
60969	1.1/4							
67441	1.5/16	190	16	70	10	0,6		
67442	1.3/8							
67443	1.7/16	210	17	75		0,7		
67444	1.1/2	220	18	80	12	0,8		
67445	1.9/16							
60970	1.5/8	230	19	90		0,9		
67446	1.11/16							
67447	1.3/4							
60971	1.13/16	250	20	100	13	1,2		
67448	1.7/8							
67449	1.15/16	280	21	110		1,4		
60972	2				14			
67450	2.1/16							
67451	2.1/8	310	23	120		1,8		
67452	2.3/16							
67453	2.1/4							
67454	2.5/16			130	15	2,1		
60973	2.3/8							
67455	2.7/16	320	24					
67456	2.1/2							
60974	2.9/16			135	16	2,9		
67457	2.5/8							
67458	2.11/16							
60975	2.3/4	330	26	140	17	3,6	1	-
67459	2.13/16							
67460	2.7/8							
60976	2.15/16	340	28	150	18	4		
60977	3							
67461	3.1/16							
60978	3.1/8	360	29	160	19			
58093	3.3/16	200	85	174	18	5,5		
67462	3.1/4							
67463	3.5/16	360	29	160	19			
67464	3.3/8							
67465	3.7/16							
67466	3.1/2							
67467	3.9/16							
67468	3.5/8	400	33	185	22	7		
67469	3.11/16							
60979	3.3/4							
67470	3.13/16							
67471	3.7/8							
67472	3.15/16							
60980	4	430	40	200	24	11		
67473	4.1/16							
60981	4.1/8							
67474	4.3/16							

COD.		L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)			
67475	4.1/4							
67476	4.5/16							
67477	4.3/8	500	45	240	25	14		
60982	4.1/2							
67478	4.9/16							
67479	4.5/8							
67480	4.11/16							
67481	4.3/4							
67482	4.13/16			250	27	16		
67483	4.7/8							
67484	4.15/16	550	50					
67485	5							
67486	5.1/4							
67487	5.5/16			270	30	18		
67488	5.3/8							
67489	5.1/2							
67490	5.3/4	650	55	290	32	24		
67491	6							
58075	6.1/8						1	-
58076	6.1/4	645	160	305	60	28		
58077	6.3/8							
58078	6.1/2							
58079	6.9/16	705	170	325		34		
58080	6.5/8							
58081	6.3/4				65			
58082	6.7/8							
58083	7	720	180	345		38		
58084	7.1/8							
58085	7.1/4							
58086	7.3/8	755	190	365		42		
58087	7.1/2							
58088	7.5/8							
58089	7.9/16				70			
58090	7.3/4	770	200	385		48		
58091	7.7/8							
58092	8							

DIN 133

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MATERIAL	Acero especial
DUREZA	3/4" a 1.15/16" 34-40 HRC 2" a 8" 30-36 HRC
ACABADO	Pintado en epoxy polvo negro mate semitexturizado, RAL 9005