

# LLAVE FIJA DE GOLPE

Las llaves fijas de golpe antichispa de EGA Master están diseñadas para apretar o aflojar tornillos y tuercas de gran tamaño, con ayuda de mazas o martillos en los entornos de potencial explosivo, como plataformas petrolíferas, petroquímicas, construcción naval...etc



**1.** Adecuadas para uso con mazas o martillos antichispa.

**2.** Con una dureza de 283-365 Brinell (Cu-Be) y 229-291 Brinell (Al-Bron).

## LLAVE FIJA DE GOLPE MM

COD		AF	L	Kg.
Cu-Be	Al-Bron			
70280	71013	14mm	120	0,1
70281	71014	17mm	125	
70282	71015	19mm	135	
70283	71016	22mm	135	0,2
70284	71017	24mm	150	
74875	74876	25mm	165	0,3
70285	71018	27mm		
74877	74878	28mm	180	0,4
77278	77279	29mm		
70286	71019	30mm	190	0,5
70287	71020	32mm		
77280	77281	33mm	200	0,6
74847	74848	34mm		
77282	77283	35mm	210	0,7
70288	71021	36mm		
77284	77285	37mm	220	0,8
74341	74342	38mm		
70289	71022	41mm	230	0,9
77286	77287	42mm		
77777	77778	45mm	240	1,1
70290	71023	46mm		
77288	77289	47mm	250	1,2
70291	71024	50mm		
77290	77291	52mm	270	1,4
77292	77293	54mm		
70292	71025	55mm	290	1,5
77294	77295	56mm		
77296	77297	58mm		2

COD		AF	L	Kg.
Cu-Be	Al-Bron			
70293	71026	60mm	290	2
77298	77299	63mm		
70294	71027	65mm	310	2,4
77300	77301	67mm		
70295	71028	70mm	320	3
77302	77303	71mm		
70296	71029	75mm	340	3,5
77304	77305	77mm		
71007	71030	80mm	360	4
77306	77307	82mm		
71008	71031	85mm	380	5
77308	77309	88mm		
71009	71032	90mm	400	6,5
77310	77311	94mm		
71010	71033	95mm	430	8,5
71011	71034	100mm		
71012	71035	105mm	440	10
74849	74850	110mm		
74880	74881	115mm	460	12
77312	77313	120mm		
74761	74762	125mm	550	18
77314	77315	130mm		
77316	77317	135mm	560	24
77318	77319	140mm		
77320	77321	145mm	630	24
77322	77323	150mm		
77324	77325	155mm		

LLAVE FIJA DE GOLPE INCH.

COD		AF	L	Kg.
Cu-Be	Al-Bron			
71036	71055	9/16"	110	0,2
72105	72113	5/8"	125	0,3
71037	71056	11/16"	135	0,4
71038	71057	3/4"	150	0,6
71039	71058	7/8"	165	0,7
71040	71059	15/16"	180	1,6
72106	72114	1"	190	1,8
71041	71060	1.1/16"	210	2,1
72107	72115	1.1/8"	230	2,6
74851	74852	1.3/16"	240	3
71042	71061	1.1/4"	250	
77326	77327	1.5/16"	270	
72108	72116	1.3/8"	290	
71043	71062	1.7/16"		
72109	72117	1.1/2"		
77328	77329	1.9/16"		
71044	71063	1.5/8"		
77330	77331	1.11/16"		
77332	77333	1.3/4"		
71045	71064	1.13/16"		
72110	72118	1.7/8"		
71046	71065	2"		
77334	77335	2.1/16"		
77336	77337	2.1/8"		
71047	71066	2.3/16"		
72111	72119	2.1/4"		
77338	77339	2.5/16"		

COD		AF	L	Kg.
Cu-Be	Al-Bron			
71048	71067	2.3/8"	290	4
77340	77341	2.7/16"	310	4,5
72112	72120	2.1/2"	320	7
71049	71068	2.9/16"	340	8,5
77342	77343	2.5/8"	360	10
74853	74854	2.3/4"	400	11
77344	77345	2.13/16"	430	12
77346	77347	2.15/16"	460	13
71050	71069	3"	500	16
71051	71070	3.1/8"	530	23
74855	74856	3.3/16"	630	
77348	77349	3.1/4"		
74857	74858	3.3/8"		
77350	77351	3.1/2"		
71052	71071	3.9/16"		
77352	77353	3.5/8"		
74859	74860	3.3/4"		
77354	77355	3.7/8"		
71053	71072	4"		
77356	77357	4.1/8"		
71054	71073	4.5/16"		
77358	77359	4.9/16"		
77360	77361	4.11/16"		
77362	77363	4.15/16"		
77364	77365	5.3/8"		
77366	77367	6"		

Cu-Be cobre berilio

Al-Bron aluminio bronce