

CLÉS POLYGONALES ANTIDÉFLAGRANTES



Les clés polygonales antidéflagrantes EGA Master sont la meilleure alternative pour le serrage ou le desserrage d'écrous ou de boulons à tête hexagonale en milieux à potentiel explosif.



1. Pour serrer ou desserrer de grandes vis et de grands écrous qui se trouvent à un niveau plus bas que la superficie des environs.

2. Idéales pour l'industrie lourde, la construction navale, la maintenance des usines industrielles et tout secteur qui présente un risque d'explosion.



3. Doté d'une dureté de 283-365 Brinell (Cu-Be) y 229-291 Brinell (Al-Bron) et une résistance à la traction de 1250 N/mm² (Cu-Be) y 800N/mm².

CLÉS POLYGONALES MM

MM

COD		AF	L	gr.
Cu-Be	Al-Bron			
75320	75321	5,5-7mm	115	20
70213	70777	6-7mm		25
75322	75323	6-8mm	120	35
70214	70778	7-9mm	130	50
70215	70779	8-9mm		55
70216	70780	8-10mm	135	60
70217	70781	9-10mm		70
70218	70782	9-11mm	140	80
70219	70783	10-11mm		85
75324	75325	10-12mm	100	100
75326	75327	10-13mm		110
70220	70784	10-14mm	160	120
75318	75319	11-12mm		110
75328	75329	11-13mm	180	150
70221	70785	11-14mm		120
70222	70786	12-13mm	150	150
70223	70787	12-14mm		180
70224	70788	13-14mm	180	150

COD		AF	L	gr.
Cu-Be	Al-Bron			
70225	70789	13-15mm	200	200
70226	70790	14-15mm		
72133	72137	14-16mm	220	210
72134	72138	14-17mm		
70227	70791	16-17mm	250	260
70228	70792	16-18mm		
70229	70793	17-19mm	280	370
75330	75331	17-21mm		
70230	70794	17-22mm	310	420
70231	70795	18-19mm		
75332	75333	19-21mm	310	450
70232	70796	19-22mm		
70233	70797	19-24mm	400	420
70234	70798	20-22mm		
70235	70799	21-23mm	450	450
75334	75335	21-26mm		
75336	75337	22-23mm		
70236	70800	22-24mm		

Cu-Be cuivre beryllium

Al-Bron alliage aluminium-bronze

CLÉS POLYGAONALES MM

MM

COD		AF	L	gr.
Cu-Be	Al-Bron			
70237	70801	22-27mm	340	470
75338	75339	23-26mm		
75340	75341	24-25mm		
72822	72823	24-26mm		
73339	73338	24-27mm		
70238	70802	24-30mm	350	550
70239	70803	25-28mm		
74833	74834	26-29mm		
70240	70804	27-29mm	360	650
70241	70805	27-30mm		
70242	70806	27-32mm	380	750
75342	75343	29-32mm		
70243	70807	30-32mm		
76891	76892	30-34mm	390	850
72956	72912	31-33mm		
70244	70808	30-36mm	400	1050
75344	75345	32-34mm		
72957	72913	32-35mm		

COD		AF	L	gr.
Cu-Be	Al-Bron			
72135	72139	32-36mm	410	1150
72136	72140	34-36mm		
70245	70809	36-38mm	430	1550
75346	75347	35-41mm		
75348	75349	38-40mm	450	1600
70246	70810	36-41mm		
75350	75351	38-42mm	460	1700
70247	70811	41-46mm		
72251	72250	46-50mm	490	2200
73392	73391	50-52mm		
75352	75353	50-55mm	500	2400
75354	75355	50-60mm		
72253	72252	55-60mm	550	2500
75356	75357	60-70mm		
72255	72254	65-70mm	700	4000
76893	76894	70-75mm		
72257	72256	75-80mm		5000

CLÉS POLYGAONALES INCH.

INCH.

COD		AF	L	gr.
Cu-Be	Al-Bron			
70812	70841	7/32"-1/4"	120	30
74841	74842	1/4"-5/16"		
70813	70842	5/16"-3/8"	125	45
70814	70843	3/8"-7/16"		
70815	70844	7/16"-1/2"	155	90
70816	70845	1/2"-9/16"		
70817	70846	9/16"-5/8"	210	190
74843	74844	5/8"-11/16"		
70818	70847	5/8"-3/4"	240	230
75365	75366	11/16"-3/4"		
70819	70848	11/16"-25/32"	250	240
70820	70849	3/4"-13/16"		
70821	70850	13/16"-7/8"	270	350
70822	70851	7/8"-15/16"		
70823	70852	7/8"-31/32"	310	420
70824	70853	7/8"-1"		
70825	70854	7/8"-1.1/16"	320	480
70826	70855	15/16"-1"		
70827	70856	15/16"-1.1/16"	340	500
70828	70857	1"-1.1/16"		
70829	70858	1"-1.1/8"	350	550
70830	70859	1.1/16"-1.1/8"		

COD		AF	L	gr.
Cu-Be	Al-Bron			
70831	70860	1.1/16"-1.1/4"	370	600
74845	74846	1.1/8"-1.3/16"		
70832	70861	1.1/8"-1.5/16"	380	1000
76895	76896	1.1/8"-1.1/2"		
75367	75368	1.3/16"-1.1/4"	410	1100
70833	70862	1.1/4"-1.5/16"		
70834	70863	1.1/4"-1.7/16"	450	1600
75369	75370	1.5/16"-1.3/8"		
75371	75372	1.3/8"-1.7/16"	470	2050
70835	70864	1.7/16"-1.5/8"		
75373	75374	1.1/2"-1.9/16"	490	2550
70836	70865	1.5/8"-1.13/16"		
70837	70866	1.13/16"-2"	500	2800
75375	75376	2"-2.3/16"		
70838	70867	2.1/16"-2.3/16"	550	3500
70839	70868	2"-2.3/8"		
75377	75378	2.3/16"-2.3/8"	560	4000
70840	70869	2.1/4"-2.3/8"		
75379	75380	2.3/8"-2.3/4"	570	4200
76755	76756	2.3/8"-2.7/16"		
75381	75382	2.9/16"-2.3/4"	580	4300
75383	75384	2.3/4"-2.15/16"		

Cu-Be **cuivre beryllium** Al-Bron **alliage aluminium-bronze**