

# CLE POLYGONALE À FRAPPER



Les clés polygonales à frapper antidéflagrantes d'EGA Master sont conçues pour serrer ou desserrer de grands boulons et écrous à l'aide d'une massette ou d'un marteau dans des environnements à potentiel explosif, tels que les plateformes pétrolières, la pétrochimie, la construction navale, etc.



**i Tant en mm  
qu'en pouces !**



**1.** Pour serrer ou desserrer de grands boulons et écrous dans l'industrie lourde, la construction navale, la maintenance des installations industrielles et les secteurs où il existe un risque d'explosion.



**2.** Adaptées à une utilisation avec des massettes ou des marteaux.

**3.** Con una dureza de 311-408 Brinell (Cu-Be) and 241-311 Brinell (Al-Bron).



■ POLYGONALE À FRAPPER

■ MM



COD.	MAT.	COD.	MAT.	AF mm	L (mm)	Kg
70297		71080		17		
35652		35653		18	150	0,1
70298		71081		19		
72231		72230		20		
77150		77151		21		
70299		71082		22	170	0,2
77564		77565		23		
70300		71083		24		
72631		72677		25		
71906		72951		26	180	0,3
70301		71084		27		
72633		72679		28		
72634		72680		29		
70302		71085		30	190	0,4
72635		72681		31		
70303		71086		32		
72609		72619		33		
73326		73331		34		
72610		72620		35	200	0,5
70304		71087		36		
72611		72621		37		
71834		71835		38		
72636		72682		39		
73327		73332		40	225	0,8
70305		71088		41		
73328	Cu-Be	73333	Al-Bron	42		
72638		72684		43		
73329		73334		44		
72640		72686		45	235	0,9
70306		71089		46		
72229		72228		47		
73330		73335		48		
72642		72688		49	245	1,1
70307		71090		50		
72643		72689		51		
70308		71091		52		
72644		72690		53		
72613		72623		54	265	1,4
70309		71092		55		
73470		73394		56		
72647		72693		57		
73471		73395		58		
72648		72694		59	275	1,7
70310		71093		60		
72650		72696		61		
72651		72697		62		
72652		72698		63		
72653		72699		64	290	2
70311		71094		65		
72655		73340		66		
72615		72625		67		2,5

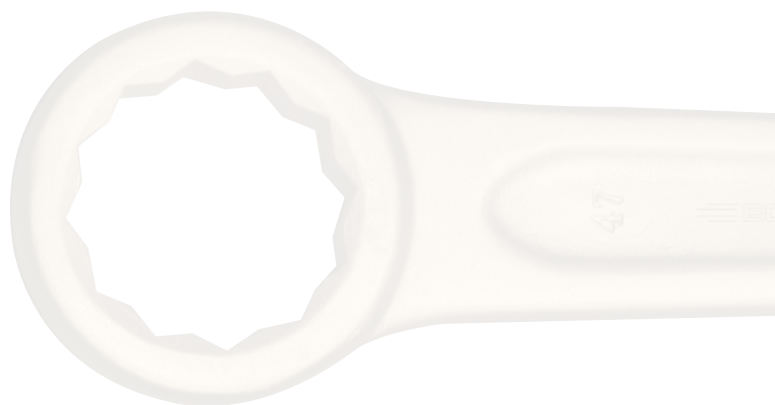
COD.	MAT.	COD.	MAT.	AF mm	L (mm)	Kg
72656		72702		68		
72657		72703		69	320	2,5
70312		71095		70		
72616		72626		71		
72658		72704		72		
72659		72705		73		
72660		72706		74	325	2,7
70313		71096		75		
72662		72708		76		
72617		72627		77		
72663		72709		78		
72664		72710		79	345	3
70314		71097		80		
72665		72711		81		
72666		72712		82		
72667		72713		83		
72668		72714		84	350	3,3
70315		71098		85		
72670		72716		86		
72671		72717		87		
72672		73342		88		
72673		72719		89	375	3,8
70316	Cu-Be	71099	Al-Bron	90		
72675		72721		92		
72618		72628		94	395	4,5
70317		71100		95		
72661		72669		97	445	
73345		73344		98	405	5,5
70318		71101		100	410	6,5
71074		71102		105		
72645		72646		108		7
71075		71103		110	440	7,5
71076		71104		115		9
71077		71105		120	480	10
71078		71106		125	490	10,8
71079		71107		130	505	11,3
72084		72089		135	530	12,3
72085		72090		140	550	13,2
72086		72091		145		13,6
72087		72092		150	565	14,1
72088		72093		155		
72212		72210		160	595	16
36482		36483		165		26
36484		36485		170	650	25
36486		36487		175		28
36488		36489		180		27

■ INCH



COD.	MAT.	COD.	MAT.	AF inch	L (mm)	Kg
74763		74764		1/2	125	
72121		72127		5/8		
71108		71133		11/16	145	0,1
71109		71134		3/4		
72674		72676		13/16		
71110		71135		7/8	170	0,2
75400		72303		15/16		
71111		71136		1	180	0,3
71112		71137		1.1/16		
72122		72128		1.1/8		0,4
71113		71138		1.3/16	190	
71114		71139		1.1/4		
75397		71789		1.5/16		
72123		72129		1.3/8		0,5
71115		71140		1.13/32	200	
72301		71791		1.7/16		
72124		72130		1.1/2		
75398		71793		1.9/16	225	0,8
71116		71141		1.5/8		
75406		71794		1.11/16		
72125		72131		1.3/4	235	0,9
71117		71142		1.13/16		
72126		72132		1.7/8		
75399		71797		1.15/16	245	1,2
71118		71143		2		
75401	Cu-Be	71798	Al-Bron	2.1/16		
75402		71799		2.1/8		1,4
72954		71800		2.3/16	265	
75403		75404		2.13/64		
71119		71144		2.1/4		
71120		71145		2.5/16		1,7
71121		71146		2.3/8	275	
75405		71801		2.7/16		
71122		71147		2.1/2	290	2
71123		71148		2.9/16		
71124		71149		2.5/8		
71125		71150		2.3/4	320	2,5
77258		77259		2.13/16		
71126		71151		2.15/16		2,7
71127		71152		3	325	
71128		71153		3.1/16		3
71129		71154		3.1/8	345	
77260		77261		3.1/4		3,3
71130		71155		3.3/8	350	
76850		76851		3.1/2		3,8
71131		71156		3.9/16	375	
76849		76852		3.5/8		4
71132		71157		3.3/4	395	
74335		75407		3.7/8		
75408		75409		3.15/16	405	5,5
77262		77263		4		
75410		75411		4.1/8	410	6,5

COD.	MAT.	COD.	MAT.	AF inch	L (mm)	Kg
74331		74332		4.1/4	410	8,5
77264		77265		4.5/16		
75412		75413		4.1/2		
77266		77267		4.9/16	435	9
75414		75415		4.5/8		
75416	Cu-Be	75417	Al-Bron	4.11/16	475	10
74333		74334		4.7/8	490	10,8
77268		77269		4.15/16		
77270		77271		5.1/8	505	11,3
77272		77273		5.3/8	530	12,2
77274		77275		5.11/16	565	13,6
77276		77277		6		14,1



**Cu-Be** Cuiyre beryllium  
**Al-Bron** Alliage aluminium-bronze