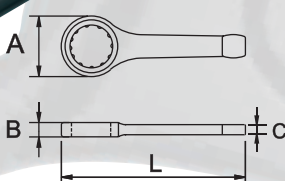


CLÉ POLYGONALE À FRAPPER

Autant en pouces qu'en millimètres



1. Pour serrer ou desserrer de grandes vis et de grands écrous dans l'industrie lourde, la construction navale et la maintenance des usines industrielles.

2. Adaptées à une utilisation avec l'aide d'une masse ou d'un marteau.

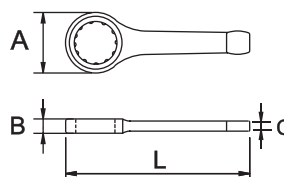
Jusqu'à 200mm et 6"!

CLÉ POLYGONALE À FRAPPER MM

COD	mm	L	A	B	C	Kg		
67310	17mm	145	32	12	7	0,2	5	1
67311	18mm							
67312	19mm							
67313	20mm							
67314	21mm	155	38	13	8	0,2	5	1
67315	22mm							
67316	23mm							
60881	24mm	165	42	14	8,5	0,3	5	1
67317	25mm							
60904	26mm							
60882	27mm	175	46	16	9,5	0,3	5	1
67318	28mm							
67319	29mm							
60883	30mm	185	50	16	11	0,5	5	1
67320	31mm							
60884	32mm							
67321	33mm	210	55	18	19	0,6	5	1
67322	34mm							
67323	35mm							
60885	36mm	220	60	20	12	0,7	5	1
67324	37mm							
67325	38mm							
60886	41mm	225	65	22	13	1	5	1
60887	42mm							
67326	45mm							
60888	46mm	240	75	22	14	1,4	5	1
67327	47mm							
67422	48mm							
60889	50mm	250	80	23	14	1,2	5	1
67328	52mm							
67329	54mm							
60890	55mm	270	85	24	15	1,6	5	1
67330	56mm							
67331	58mm							
67332	59mm	300	100	30	16	1,9	5	1
60891	60mm							
67333	61mm							
67334	62mm	320	110	32	17	2,3	5	1
67335	63mm							
67336	64mm							
60939	65mm	320	110	32	17	2,3	5	1
67337	66mm							
67338	67mm							
67339	68mm	320	110	32	17	2,3	5	1
67340	69mm							
60940	70mm							
67341	71mm	320	110	32	17	2,3	5	1
67342	72mm							
67343	73mm							
67499	74mm	330	115	33	18	2,9	5	1
60941	75mm							
67344	76mm							
67345	77mm	350	125	34	19	3,6	5	1
67346	78mm							
67347	79mm							
60942	80mm	360	130	36	20	3,9	5	1
67348	82mm							
67492	84mm							
60943	85mm	380	135	39	23	4,8	5	1
67349	88mm							
60944	90mm							
67350	94mm	390	145	39	23	7,5	5	1
60945	95mm							
67351	98mm							
60946	100mm	410	150	43	25	5,8	5	1
67308	102mm							
60947	105mm							
67368	108mm	420	155	45	28	9,5	5	1
60948	110mm							
60949	115mm							
60950	120mm	480	180	50	30	10	5	1
67352	125mm							
67353	130mm							
67354	135mm	510	195	55	31	12	5	1
67355	140mm							
67356	145mm							
67357	150mm	520	210	60	32	14	5	1
67358	155mm							
67359	160mm							
67360	165mm	570	220	65	34	25	5	1
67361	170mm							
67362	175mm							
67363	180mm	650	270	70	35	33	5	1
67364	185mm							
67365	190mm							
67366	195mm	690	280	75	35	36	5	1
67367	200mm							

COD	mm	L	A	B	C	Kg		
67340	69mm	320	110	32	17	2,3	5	1
60940	70mm							
67341	71mm							
67342	72mm	330	115	33	18	2,9	5	1
67343	73mm							
67499	74mm							
60941	75mm	350	125	34	19	3,6	5	1
67344	76mm							
67345	77mm							
67346	78mm	360	130	36	20	3,9	5	1
67347	79mm							
60942	80mm							
67348	82mm	380	135	39	23	4,8	5	1
67492	84mm							
60943	85mm							
67349	88mm	390	145	39	23	7,5	5	1
60944	90mm							
67350	94mm							
60945	95mm	410	150	43	25	5,8	5	1
67351	98mm							
60946	100mm							
67308	102mm	420	155	45	28	9,5	5	1
60947	105mm							
67368	108mm							
60948	110mm	480	180	50	30	10	5	1
60949	115mm							
60950	120mm							
67352	125mm	510	195	55	31	12	5	1
67353	130mm							
67354	135mm							
67355	140mm	520	210	60	32	14	5	1
67356	145mm							
67357	150mm							
67358	155mm	570	220	65	34	25	5	1
67359	160mm							
67360	165mm							
67361	170mm	650	270	70	35	33	5	1
67362	175mm							
67363	180mm							
67364	185mm	690	280	75	35	36	5	1
67365	190mm							
67366	195mm	710	300	75	35	36	5	1
67367	200mm							

CLÉ POLYGONALE À FRAPPER INCH.



COD	Size	L	A	B	C	Kg	Icons
67369	1/2"	100	24	9	5	0,1	5 1
67370	3/4"	145	32	12	7	0,2	
67371	7/8"	155	38	13	8		
67372	15/16"	165	42	14	9	0,3	
60983	1"	175	46		10		
60984	1.1/16"			16		0,4	
67373	1.1/8"		50				
60985	1.3/16"	185				0,5	
60986	1.1/4"		55	18	11		
67374	1.5/16"			19		1 -	
61294	1.3/8"	210					0,7
67375	1.7/16"		60				
61295	1.1/2"	220					1,4
61296	1.9/16"		75	22	13		
60987	1.5/8"	230	65				1,6
67376	1.11/16"			20	12		
67377	1.3/4"			23			2,3
60988	1.13/16"	240					
67378	1.7/8"		80				2,5
67379	1.15/16"	250					
60989	2"			14		3,2	
67380	2.1/16"		85	24			
67381	2.1/8"					3,2	
67382	2.3/16"		90	26	15		
67383	2.1/4"	270				3,2	
67384	2.5/16"						
60990	2.3/8"					3,2	
67385	2.7/16"						
67386	2.1/2"					3,2	
60991	2.9/16"	300	100	28	16		
67387	2.5/8"					3,2	
67388	2.11/16"						
60992	2.3/4"	320	110	32	17	3,2	
67389	2.13/16"						
67390	2.7/8"	330	115	33	18	3,2	
60993	2.15/16"						

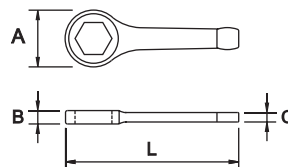
COD	Size	L	A	B	C	Kg	Icons
60994	3"	330	115	33	18	3,2	1 -
67391	3.1/16"	350	125	34	19	3,6	
60995	3.1/8"						
67392	3.1/4"	360	130	36	20	3,9	
67393	3.5/16"						
67394	3.3/8"	380	135	39	23	4,8	
67395	3.1/2"						
67396	3.9/16"	390	140	43	25	5,2	
67397	3.5/8"						
67398	3.11/16"	410	150	45	28	5,8	
60996	3.3/4"						
67399	3.13/16"	420	155	50	30	6,5	
67400	3.7/8"						
67401	3.15/16"	450	160	55	31	8	
60997	4"						
67402	4.1/16"	480	180	60	32	9,6	
60998	4.1/8"						
67403	4.3/16"	520	200	66	34	11	
67404	4.1/4"						
67405	4.5/16"	570	220	72	36	12	
67406	4.3/8"						
60999	4.1/2"	590	220	78	38	14	
67407	4.9/16"						
67408	4.5/8"	590	220	84	40	16	
67409	4.11/16"						
67410	4.3/4"	590	220	90	42	18	
67411	4.13/16"						
67412	4.7/8"	590	220	96	44	20	
67413	4.15/16"						
67414	5"	590	220	102	46	22	
67415	5.1/4"						
67416	5.5/16"	590	220	108	48	24	
67417	5.3/8"						
67418	5.1/2"	590	220	114	50	26	
67419	5.3/4"						
67420	6"	590	220	120	52	28	

DIN 7444

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier chromé	
DURETÉ	De 17mm (1/2") à 46mm	34-40 HRC
	De 50mm (2") à 150mm (6")	30-36 HRC
FINITION	Epoxy poudre noire mate couleur semi-texturée	

CLÉ POLYGONALE À FRAPPER MM

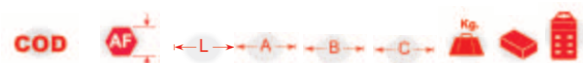
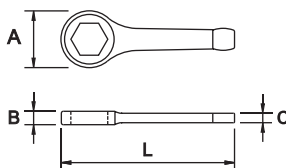


COD	AF	L	A	B	C	Kg		
68927	17mm	145	32	12	7	0,2	5	1
68928	19mm							
68929	22mm	155	38	13	8			
68930	24mm	165	42	14	9			
68931	27mm	175	46	16	10			
68932	30mm	185	50		11	0,4		
68933	32mm		55	0,5				
68934	36mm		210	60	19	0,6		
68935	41mm	230	65	20	12	0,7		
68936	46mm	240	75	22	13	1		
68937	50mm	250	80	23	14	1,2	1	-
68938	55mm	270	85	24		1,4		
68939	60mm		90	26	15	1,6		
68940	65mm	300	100	30	16	1,9		
68941	70mm	320	105	32	17	2,3		
68942	75mm	330	115	33	18	2,9		
68943	80mm	350	125	34	19	3,6		
68944	85mm	360	130	36	20	3,9		
68945	90mm	380	135	39	23	4,8		
68946	100mm	410	148	43	25	5,8		
68947	110mm	450	170	45	28	8		
68948	120mm	480	180	50	30	10		
68949	130mm	510	200	55	31	12		
68950	140mm	520	210	60	32			
68951	150mm	570	220				14	
68952	160mm	590	240		33		16	

DIN 7444



CLÉ POLYGONALE À FRAPPER INCH.



COD	AF	L	A	B	C	Kg		
68687	5/8"							
68614	3/4"	145	32	12	7			
68615	7/8"	155	38	13	8		0,2	
68616	15/16"	165	42	14	9			
68617	1"						0,3	
68618	1.1/16"	175	46		10			
68619	1.1/8"		50	16			0,4	5 1
68620	1.3/16"	185						
68621	1.1/4"		55		11			
68622	1.5/16"			18			0,5	
68623	1.3/8"	210						
68624	1.7/16"		60	19				
68625	1.1/2"	220						
68626	1.9/16"				12		0,7	
68627	1.5/8"	230	65	20				
68628	1.11/16"							
68629	1.3/4"							
68630	1.13/16"	240	75	22	13			
68631	1.7/8"						1	
68632	1.15/16"							
68633	2"	250	80	23				
68634	2.1/16"				14			
68635	2.1/8"		85	24			1,4	
68636	2.3/16"							
68637	2.1/4"	270						
68638	2.5/16"							
68639	2.3/8"		90	26	15		1,6	1 -
68640	2.7/16"							
68641	2.1/2"							
68642	2.9/16"	300	100	30	16		2,3	
68643	2.5/8"							
68644	2.11/16"							
68645	2.3/4"	320	110	32	17		2,5	
68646	2.13/16"							
68647	2.7/8"	330	115	33	18		3,2	
68648	2.15/16"							



COD	AF	L	A	B	C	Kg		
68649	3"	330	115	33	18		3,2	
68650	3.1/16"							
68651	3.1/8"	350	125	34	19		3,6	
68652	3.1/4"							
68653	3.5/16"	360	130	36	20		3,9	
68654	3.3/8"							
68655	3.1/2"							
68656	3.9/16"	380	135				4,8	
68657	3.5/8"			39	23			
68658	3.11/16"	390	140				5,2	
68659	3.3/4"							
68660	3.13/16"							
68661	3.7/8"	410	150				5,8	
68662	3.15/16"							
68663	4"			43	25			
68664	4.1/16"	420	155				6,5	
68665	4.1/8"							
68666	4.3/16"							
68667	4.1/4"		160				8	1 -
68668	4.5/16"							
68669	4.3/8"	450		45	28			
68670	4.1/2"							
68671	4.9/16"		170				9,6	
68672	4.5/8"							
68673	4.11/16"							
68674	4.3/4"							
68675	4.13/16"	480	180	50	30		11	
68676	4.7/8"							
68677	4.15/16"							
68678	5"							
68679	5.1/4"		200	55	31			
68680	5.5/16"	520					12	
68681	5.3/8"							
68682	5.1/2"		210					
68683	5.3/4"	570		60	32		14	
68684	6"	590	220				16	

DIN 7444

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Acier spécial	
DURETÉ	De 17mm (5/8") à 46mm (1.3/4")	34-40 HRC
	De 50mm (1.13/16") à 200mm (6")	30-36 HRC
FINITION	Epoxy poudre noire mate couleur semi-texturée	