



GRANDE FRICTION SUR L'ÉCROU

Le joint torique peut être facilement remplacé et supporte jusqu'à 100°C.

Il existe des pièces de rechange pour chaque clé.

LA CLÉ NE TOMBE PAS DANS LE VIDE, car elle est soutenue par le cordon de sécurité.



DISPONIBLE EN VERSION ANTIDÉFLAGRANTE



Nom du produit	CLÉ À FRAPPER SÉCURISÉE
Référence du produit	EGA.ATEC
Voir références dans les tableaux ci-dessous	



Matière : acier spécial
Dureté :
- De 17mm à 46mm - 34-40 HRC
- De 50mm à 75mm - 30-36 HRC
Finition : Epoxy
poussière noire mate semi-texturée
Aussi disponible en version ANTIDÉFLAGRANTE

NE REQUIERT PAS DE PRISE MANUELLE

Réduisant l'écart et augmentant la friction sur l'écrou, les clés à frapper sont entièrement sécurisées car elles ne demandent pas de manipulation directe, évitant ainsi les éventuelles lésions.

ATEC Siège social
39, av. Marius Peyre
ZI La Grand Colle
13110 Port de Bouc
Tél +33 0 4 26 85 36 14
Fax +33 0 4 42 40 03 40
info@atecsarl.com

ATEC NORD
21, rue Armand Carrel
ZI Petite Synthe
59640 Dunkerque
Tél +33 0 328 250 500
Fax +33 0 970 620 040
info@atecsarl.com

ATEC NORMANDIE / BRETAGNE
180, rue J. Marie Jacquard
Notre Dame de Gravenchon
76330 Port Jérôme sur Seine
Tél +33 0 232 650 650
info76@atecsarl.com

ATEC RHONE ALPES / AUVERGNE
11, ZA La Platière
42320 La Grand Croix
Tél +33 0 477 732 756
info.aura@atecsarl.com

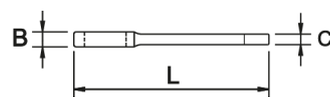
CLÉ À FRAPPER SÉCURITÉ ASSURÉE



MM

COD.	Ø	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
AD574257	22	155	38	13	8	
AD574267	23					0,2
AD574277	24	165	42	14	8,5	
AD574287	25					
AD574297	26					
AD562957	27	175	46		9,5	0,3
AD574307	28					
AD574317	29			16		
AD562967	30	185	50			0,4
AD574327	31					
AD574337	32				11	0,5
AD574347	33		55			
AD574357	34	210		18		
AD574367	35				19	0,6
AD574377	36		60			
AD574387	37	220				
AD574397	38			20	12	0,7
AD574407	41	225	65			
AD574417	42					
AD574427	45					
AD574437	46	240	75	22	13	1
AD574447	47					
AD574457	48					
AD574467	50	250	80	23		1,2
AD574477	52				14	
AD574487	54					
AD574497	55		85	24		1,4

COD.	Ø	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
AD574507	56					
AD574517	58	270				
AD574527	59					
AD574537	60		90	26	15	1,6
AD574547	61					
AD574557	62					
AD574567	63					
AD574577	64	300	100	30	16	1,9
AD562977	65					
AD574587	66					
AD574597	67					
AD574607	68					
AD574617	69	320	110	32	17	2,3
AD574627	70					
AD574047	71					
AD574057	72					
AD574067	73					
AD574077	74	330	115	33	18	2,9
AD574087	75					
AD585817	80	350	125	34	19	3,6
AD585827	85	360	130	36	20	3,9
AD585837	90	380	135		23	5,0
AD585847	95	390	140	39		
AD585857	100	410	150		25	6,0
AD585867	105	420	155	43		6,5
AD585877	110	450	165	45	28	8,0
AD585887	115		170			9,5



MM

COD.	Ø	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
AD360987	22					
AD360997	24	165	42	14	8,5	0,2
AD361007	25					
AD361017	26					0,3
AD360747	27	175	46		9,5	
AD361027	28					
AD361037	29			16		
AD360757	30					0,4
AD361047	31	185	53		10,5	
AD360767	32					
AD361057	33					0,5
AD361067	34					
AD361077	35	200	58	19	11	
AD360777	36					0,6
AD361087	37					
AD361097	38					
AD361107	39					
AD361117	40	220	64	20	12	0,7
AD361127	41					
AD361137	42					
AD361147	43					
AD361157	44	230				0,8
AD361167	45		73	22	13	
AD361177	46					
AD361187	47					0,9
AD361197	48	240				
AD361207	49					
AD361217	50		78	23	13,5	1

COD.	Ø	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
AD361227	51	250				1,1
AD361237	52					
AD361247	53					
AD361257	54					1,3
AD361267	55	260	86	23,5	14	
AD361277	56					
AD361287	57					
AD361297	58					1,4
AD361307	59					
AD361317	60	270	92	25,5	15	
AD361327	61					
AD361337	62					1,5
AD361347	63					
AD361357	64					
AD361367	65	300	102	28	16	1,8
AD361377	66					
AD361387	67					
AD361397	68					
AD361407	69	320	108	31,5	17	2,2
AD361417	70					
AD361427	71					
AD361437	72	320	108	31,5	17	2,2
AD361447	73					2,7
AD361457	74	330	113	33	18	
AD361467	75					2,9