

# CLÉS 1000V

Les outils isolés d' EGA Master sont conformes au norme IEC 60900.

Chaque pièce est testée à 10.000V (nous certifions 10 fois la tension). Elles sont rigoureusement testées suivant les normes établies: essai d'adhérence, essai au choc, essai de propagation de flamme et essai de pénétration diélectrique.



 **1.000V**  
IEC 60900

**Autant en mm  
qu'en pouces**

## PRINCIPALES DOMAINES D'APPLICATION

### PRÉCAUTIONS

- 1 Ne jamais utiliser l'outillage en tension si la protection semble poreuse, présente des fissures, que des corps étrangers sont incrustés.
- 2 Pour des travaux sous tension, nous recommandons de travailler avec des **tapis isolants** et des **chaussures de sécurité**.
- 3 **Éviter tout contact avec l'eau** lors de réalisation des travaux de sous tension.
- 4 Ne jamais toucher directement, une pièce susceptible d'être sous tension.

# CLÉS 1000V



EGA MASTER offre une large gamme de clés isolées 1000V pour satisfaire les besoins de tous les professionnels ; à fourche, polygonale incline, de pipe, à cliquet, demi-lune, à pipe, en croix, clés mâles... Les clés isolées 1000V d'EGA MASTER offrent une sécurité maximale à l'utilisateur dans les travaux d'électricité.

**1.000V**  
**IEC 60900**



**Autant en mm qu'en pouces**

**1.** Elles sont destinées aux travaux sous tension ou à proximité d'installations à tension.

**2.** Disponibles des mesures de 50mm et 1.1/4".

**3.** L'isolement de PVC offre une adhérence et une sécurité maximale sur des possibles imprévus.

**4.** Marquage Laser indélébile.

■ À FOURCHE

■ MM



COD.	AP mm	L (mm)	g		
73086	5,5	90	15		
73060	6	90			
73061	7	100	20		
73062	8	105			
73063	9	120	25		
73064		10	125	30	
73065	-	11	133	35	
73066	-	12			
73067	-	13	142	45	10
73068		14		55	
73069	-	15			
73070	-	16	164	60	
73071		17	165	70	
73072	-	18		80	
73073		19	176	95	
73074	-	20		100	
73075	-	21	201	185	
73076		22		150	
73078	-	23	226	160	
73077		24		185	
73079		27	246	230	5
73080	-	28		270	
73081	-	29	266	300	
73082	-	30		350	
73083		32	281	370	

**1000V** | IEC 60900

■ INCH



COD.	AP inch	L (mm)	g		
73043	1/4	90			
73044	9/32	110	30		
73045	5/16				
73046	3/8	127	40		
73047	7/16	135	45		10
73048	1/2	147	55		
73049	9/16		75		
73050	5/8		100		
73051	11/16	166	120		
73052	3/4	176	130		
73053	13/16		180		
73054	7/8	200	190		
73055	15/16	226	220		5
79483	1	250	350		
79484	1.1/8	266		450	
79485	1.1/4	281			

**1000V** | IEC 60900

■ KIT DÉMO. 6 CLÉS

COD.	
<b>69342</b>	300

COD. PCS.		mm
61727	Aerospace	
38092	INOX	
73062	1000V	
70172	Cu-Be	8
70684	Al-Bron	
71669	Titanium	



TECHNICAL CHARACTERISTICS	
MATÉRIAU	Clé : Cr-V
	Isolation : PVC
FINITION	Couleur : Orange RAL 2009
DURETÉ MINIMALE	42 HRc

■ CLÉ POLYGONALE CONTRE-COUDÉE

■ MM



COD.		mm	L (mm)			
<b>73090</b>	-	6	140	50		
<b>73091</b>	-	7	145			
<b>73092</b>	-	8	150	55		
<b>73093</b>		9	155	75		
<b>73094</b>		10	160	80		
<b>73095</b>	-	11	170	90		
<b>73096</b>	-	12	180	100		
<b>73097</b>	-	13	180	105		
<b>73098</b>		14	190	130		
<b>73099</b>	-	15	200	140		
<b>73100</b>	-	16	200	150	10	
<b>73101</b>		17	210	160		
<b>73102</b>	-	18	220	210		
<b>73103</b>		19	220	230		
<b>73105</b>	-	21	240	280		
<b>73106</b>		22	250	300		
<b>73107</b>	-	23		320		
<b>73108</b>		24	260	350		
<b>73109</b>	-	26	300			
<b>73110</b>		27		550		
<b>73111</b>	-	28	310			
<b>73112</b>	-	29		600		
<b>73113</b>		30				
<b>73114</b>		32	330	650	5	
<b>73115</b>	-	36				
<b>73116</b>	-	38	350	1100		
<b>73117</b>	-	41	380			
<b>73118</b>	-	42	400	1150		
<b>73119</b>	-	46	440	1200		
<b>73104</b>	-	50	460	1300		

1000V | IEC 60900

■ INCH



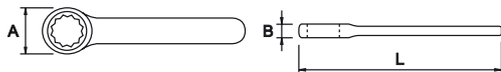
COD.		inch	L (mm)			
<b>73347</b>	-	1/4	140	50		
<b>73348</b>	-	5/16	150	75		
<b>73349</b>	-	3/8	160	85		
<b>73350</b>	-	7/16	170	95		
<b>73351</b>	-	1/2	180	125		
<b>73352</b>	-	9/16	190	165	10	
<b>73353</b>	-	5/8	200	190		
<b>73354</b>	-	11/16	220	210		
<b>73355</b>	-	3/4		250		
<b>73356</b>	-	13/16	240	320		
<b>73357</b>	-	7/8	250	340		
<b>73358</b>	-	15/16	260	390		
<b>73359</b>	-	1	270	450		
<b>73360</b>	-	1.1/16	280	500	5	
<b>73361</b>	-	1.1/8	290	550		
<b>73363</b>	-	1.1/4	305	600		

1000V | IEC 60900

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
MATÉRIAU	Clé : 40 Cr-V
	Isolation : PVC
FINITION	Couleur : Orange RAL 2009
DURETÉ MINIMALE	36-48 HRc

■ POLYGONALE À CLIQUET

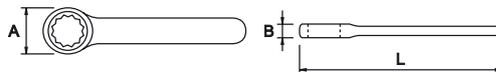
■ MM



COD.	AF mm	L (mm)	A (mm)	B (mm)	g		
36694	6	115	17	9	45		
36703	7	120	18	10	50		
36708	8	125	20	11	55		
36735	9	130	21	12	55		
73145	10	136	25	13	60		
79423	11	140	26	14	65		
79424	12	147	29	15	75	6	•
73147	13	152	31	16	95		
79425	14	160	32	16	120		
79426	15	165	34	17	135		
79427	16	170	36	18	150		
73150	17	190	38	18	175		
79428	18	210	39	19	190		

⚠ 1000V | IEC 60900

■ INCH



COD.	AF inch	L (mm)	A (mm)	B (mm)	g		
76020	1/2	152	29	14	100		
79429	9/16	165	32	16	103		
76032	5/8	170	34	17	140		
76023	11/16	180	36	18	170	6	•
79430	3/4	205	39	20	209		
79431	7/8	235	47	20	289		

⚠ 1000V | IEC 60900

■ CLÉ POLYGONALE DROITE

■ MM



COD.	AF mm	L (mm)	g		
73120	8	90	25		
73121	9	100	30		
73122	10	110	40		
73123	11	115	50		
73124	12	125	60		
73125	13	135	80		
73126	14	140	95		
73127	15	145	110	10	•
73128	16	150	125		
73129	17	160	135		
73130	18	170	145		
73131	19	175	175		
73133	21	185	210		
73134	22	195	240		
73135	23	210	250		
73136	24	230	275		

⚠ 1000V | IEC 60900

■ INCH



COD.	AF inch	L (mm)	g		
73160	5/16	90	25		
73189	3/8	110	40		
73190	7/16	115	50		
73191	1/2	135	80		
73192	9/16	140	95	10	•
73198	5/8	150	125		
73199	11/16	170	145		
73200	3/4	175	175		
73201	7/8	195	240		
73202	15/16	230	275		
79486	1	245	290		
79487	1.1/8	300	460	5	•
79488	1.1/4	320	600		

⚠ 1000V | IEC 60900

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATÉRIAU	Clé : Cr-V
FINITION	Isolation : PVC
DURETÉ MINIMALE	Couleur : Orange RAL 2009
	42 HRc

■ CLÉS À PIPE DEBOUCHEES

■ MM

COD.	AF mm	L (mm)	g		
73203	8		45		
73204	9	110	60		
73205	10	125	85		
73206	11	135	100		
73207	12	145	130		
73208	13	155	160		
73209	14	165	185		
73210	15	170	220	5	
73211	16	175	230		
73212	17	180	280		
73213	18	190	330		
73214	19	195	430		
73215	20	210	460		
73216	21	220	500		
73217	22	240	650		
73218	23	260	700		
73219	24	270	750		
73220	25		800		
73221	26	290	1000		
73222	27	300	1100	1	
73223	28	320	1150		
73224	29	330	1300		
73225	30				
73226	32	350	1150		



⚡ 1000V | IEC 60900

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATÉRIAU	Clé : Cr-V
	Isolation : PVC
FINITION	Couleur : Orange RAL 2009
DURETÉ MINIMALE	42 HRc

■ CLÉ ENT

■ MM

COD.	AF mm	L (mm)	g		
73170	6	125	70		
73171	7		85		
73172	8		95		
73173	9		120		
73174	10		140		
73175	11	135	175		
73176	12		185		
73177	13		220		
73178	14		260		
73179	15		275	10	
73180	16		290		
73181	17		300		
73182	18		330		
73183	19	150	360		
73184	20		370		
73185	21		420		
73186	22	135	430		
73187	23		440		
73188	24	150	450		



⚡ 1000V | IEC 60900

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATÉRIAU	Clé : Cr-V
	Isolation : PVC
FINITION	Couleur : Orange RAL 2009
DURETÉ MINIMALE	42 HRc

■ CLÉ EN CROIX

COD.	AF mm	g		
<b>73167</b>	8-10-12-14	330	6	●

⚠ 1000V | IEC 60900



TECHNICAL CHARACTERISTICS	
MATÉRIAU	Clé : Cr-V Isolation : PVC
FINITION	Couleur : Orange RAL 2009
DURETÉ MINIMALE	42 HRc

■ CLÉS MÂLES

■ MM



COD.	AF mm	g		
<b>73155</b>	3	16		
<b>73156</b>	4	30		
<b>73157</b>	5	42	10	●
<b>73158</b>	6	55		
<b>73159</b>	8	100		

⚠ 1000V | IEC 60900

■ INCH



COD.	AF inch	g		
<b>73025</b>	1/8	20		
<b>73026</b>	3/16	30		
<b>73027</b>	7/32	50	10	●
<b>73028</b>	15/64	55		
<b>73037</b>	5/16	100		

⚠ 1000V | IEC 60900

■ SÉRIE LONGUE

■ MM



COD.	AF mm	L (mm)	g		
<b>79388</b>	1,5	65	3		
<b>79389</b>	2	80	5		
<b>79394</b>	2,5	90	6		
<b>79370</b>	3	100	15		
<b>79371</b>	4	110	25		
<b>79372</b>	5	125	35	10	●
<b>79373</b>	6	145	50		
<b>79374</b>	8	165	90		
<b>79375</b>	10	185	160		
<b>79376</b>	12	205	300		

⚠ 1000V | IEC 60900

■ INCH



COD.	AF inch	L (mm)	g		
<b>79377</b>	1/8	100	15		
<b>79378</b>	9/64	105	18		
<b>79379</b>	5/32	110	20		
<b>79380</b>	3/16	110	30		
<b>79381</b>	7/32	130	40		
<b>79382</b>	1/4	140	60	10	●
<b>79383</b>	5/16	155	90		
<b>79384</b>	3/8	175	150		
<b>79385</b>	7/16	195	250		
<b>79386</b>	1/2	215	400		
<b>79387</b>	5/8	255	400		

⚠ 1000V | IEC 60900

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
MATÉRIAU	Clé : Cr-V Isolation : PVC
FINITION	Couleur : Orange RAL 2009
DURETÉ MINIMALE	50 HRc

■ CLÉS MÂLES ENT

■ MM

COD.	AF mm	L (mm)	g	Icone	Icone
79390	5	120 x 90	185	10	●
79391	6		245		
79392	8		325		
79393	10				



⚠ 1000V | IEC 60900

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
MATÉRIAU	Clé : Cr-V Isolation : PVC
FINITION	Couleur : Orange RAL 2009
DURETÉ MINIMALE	52 HRC



10000V