

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



PRINCIPALES DOMAINES D'APPLICATION

Électriciens	Réseaux hautes tensions	Maintenance électrique
Centrales électriques	Réseaux de basse tension	Pompiers
Stations et subdivisions électriques	Télécommunications	Voiries et réseaux divers (VRD)

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.

**Autant en mm
qu'en pouces**



 **1.000V**
IEC 60900

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.

CLÉ À FOURCHE

mm

COD



COD	mm	L	gr.	Box	Toolbox
73086	5,5mm	90	15		
73060	6mm				
73061	7mm	100	20		
 73062	8mm	105	25		
 73063	9mm	120	30		
 73064	10mm	125	35		
 73065	11mm	133	45		
 73066	12mm		55		
 73067	13mm	142	60	10	
 73068	14mm		70		
 73069	15mm		80		
 73070	16mm	164	95		
 73071	17mm	165	100		1
 73072	18mm	176	105		
 73073	19mm		110		
 73074	20mm		115		
 73075	21mm	201	120		
 73076	22mm		125		
73077	23mm	226	130		
73078	24mm		135		
73079	27mm	246	140	5	
73080	28mm		145		
73081	29mm	266	150		
73082	30mm		155		
73083	32mm	281	160		



 **1.000V**
IEC 60900 **DIN 894**

CLÉ À FOURCHE

Inch.



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

JEU DE CLÉS À FOURCHE



COD	Composition		gr.	
69342	61727	Cr-V Aeroespacial	8mm	300
	61627	Cr-V Espejo - Mirror		
	73062	Cr-V 1000V		
	70172	Cu-Be		
	70684	Al-Bron		
	71669	Titanium		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ MINIMUM	Clé	42 HRC
FINITION	Couleur orange Ral-2009	

CLÉ POLYGONALE INCLINE

mm

	COD	AF	L	gr.		
	73090	6mm	140		10	1
	73091	7mm	145	50		
⚠	73092	8mm	150	55		
⚠	73093	9mm	155	75		
⚠	73094	10mm	160	80		
	73095	11mm	170	90		
	73096	12mm		100		
⚠	73097	13mm	180	105		
⚠	73098	14mm	190	130		
⚠	73099	15mm	200	140		
⚠	73100	16mm	200	150		
⚠	73101	17mm	210	160		
	73102	18mm		210		
⚠	73103	19mm	220	230		
	73105	21mm	240	280		
⚠	73106	22mm	250	300		
⚠	73107	23mm	260	320		
⚠	73108	24mm	260	350		
	73109	26mm	300	550		
⚠	73110	27mm		600		
	73111	28mm	310			
	73112	29mm		650		
⚠	73113	30mm				
⚠	73114	32mm	330	650		
	73115	36mm		1100		
	73116	38mm	350			
	73117	41mm	380	1150		
	73118	42mm	400			
	73119	46mm	440	1200		
	73104	50mm	460	1300		



Inch.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	40 Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ	Clé	36-48 HRC
FINITION	Couleur orange Ral-2009	

CLÉ POLYGONALE À CLIQUET



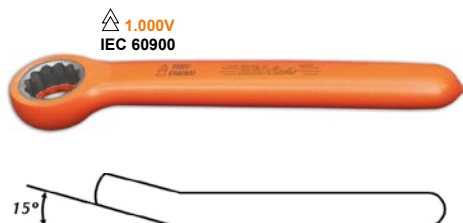
mm	COD	AF	L	gr.		
73145	10mm			45	6	1
79423	11mm		145	65		
79424	12mm			75		
73147	13mm			85		
79425	14mm		160	95		
79426	15mm		165	120		
79427	16mm		170	135		
73150	17mm		190	150		
79428	18mm			175		
73152	19mm		210	190		

Inch.	COD	AF	L	gr.		
79429	9/16"		165	103	6	1
79430	3/4"		205	209		
79431	7/8"		235	289		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-Mo
	Isolement	PVC
DURETÉ MINIMUM	Clé	42 HRC
FINITION	Couleur orange	

CLÉ DEMI-LUNE



mm	COD	AF	L	gr.		
73120	8mm		90	25	10	1
73121	9mm		100	30		
73122	10mm		110	40		
73123	11mm		115	50		
73124	12mm		125	60		
73125	13mm		135	80		
73126	14mm		140	95		
73127	15mm		145	110		
73128	16mm		150	125		
73129	17mm		160	135		
73130	18mm		170	145		
73131	19mm		175	175		
73133	21mm		185	210		
73134	22mm		195	240		
73135	23mm		210	250		
73136	24mm		230	275		

Inch.	COD	AF	L	gr.		
73160	5/16"		90	25	10	1
73189	3/8"		110	40		
73190	7/16"		115	50		
73191	1/2"		135	80		
73192	9/16"		140	95		
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	5	
79487	1.1/8"		300	460		
79488	1.1/4"		320	600		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ MINIMUM	Clé	42 HRC
FINITION	Couleur orange Ral-2009	

CLÉS À PIPE

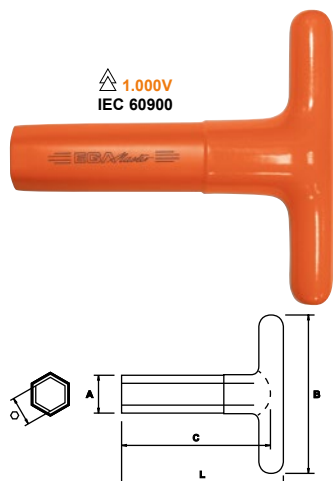


mm				gr.	5	1
COD	AF	L				
73203	8mm	110	45	5	1	
73204	9mm	125	60			
73205	10mm	135	85			
73206	11mm	145	100			
73207	12mm	155	130			
73208	13mm	165	160			
73209	14mm	170	185			
73210	15mm	175	230			
73211	16mm	180	280			
73212	17mm	190	330			
73213	18mm	195	430	1		
73214	19mm	210	460			
73215	20mm	220	500			
73216	21mm	240	650			
73217	22mm	260	700			
73218	23mm	270	750			
73219	24mm	290	800			
73220	25mm	300	1000			
73221	26mm	320	1100			
73222	27mm	330	1300			
73223	28mm	350	1150			
73224	29mm	360	1300			
73225	30mm	380	1500			
73226	32mm					
73227	33mm					
73255	36mm					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ MINIMUM	Clé	42 HRC
FINITION	Couleur orange Ral-2009	

CLÉ EN T



mm				gr.	10	1
COD	AF	L				
73170	6mm	125	70	10	1	
73171	7mm		85			
73172	8mm		95			
73173	9mm		120			
73174	10mm		140			
73175	11mm	135	175			
73176	12mm		185			
73177	13mm		220			
73178	14mm		260			
73179	15mm		275			
73180	16mm		290			
73181	17mm		300			
73182	18mm	150	330			
73183	19mm		360			
73184	20mm		370			
73185	21mm		420			
73186	22mm	135	430			
73187	23mm		440			
73188	24mm	150	450			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ MINIMUM	Clé	42 HRC
FINITION	Couleur orange	

CLÉ EN CROIX



COD	AF	gr.		
73165	6-8-10-12mm	280	6	1
73166	7-9-11-13mm	290		
73167	8-10-12-14mm	330		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ MINIMUM	Clé	42 HRC
FINITION	Couleur orange	

CLÉS MÂLES



mm		gr.		
COD	AF			
73155	3mm	16	10	1
73156	4mm	30		
73157	5mm	42		
73158	6mm	55		
73159	8mm	100		

Inch.		gr.		
COD	AF			
73025	1/8"	20	10	1
73026	3/16"	30		
73027	7/32"	50		
73028	15/64"	55		
73037	5/16"	100		






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ	50 HRc	
FINITION	Couleur orange	






CLÉS MÂLES



mm

COD					
79388	1,5mm	65	3	10	1
79389	2mm	80	5		
79394	2,5mm	90	6		
79370	3mm	100	15		
79371	4mm	110	25		
79372	5mm	125	35		
79373	6mm	145	50		
79374	8mm	165	90		
79375	10mm	185	160		
79376	12mm	205	300		

Inch.

COD					
79377	1/8"	100	15	10	1
79378	9/64"	105	18		
79379	5/32"	110	20		
79380	3/16"		30		
79381	7/32"	130	40		
79382	1/4"	140	60		
79383	5/16"	155	90		
79384	3/8"	175	150		
79385	7/16"	195	250		
79386	1/2"	215	250		
79387	5/8"	255	400		






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ MINIMUM	3 - 8 mm/1/8"-5/16"	52 HRc
	9 - 12mm/3/8"-7/16"	48 HRc
	1/2"-5/8"	45 HRc
FINITION	Couleur orange	

CLÉS MÂLES EN T



Inch.

COD					
79390	5mm	120x90mm	185	10	1
79391	6mm		245		
79392	8mm		245		
79393	10mm		325		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Clé	Cr-V
	Isolement	PVC
DURETÉ	52 HRc	
FINITION	Couleur orange	