

CLÉS MÂLES



EGA Master offre une grande variété de clés mâles pour satisfaire les besoins de tout professionnel, clés mâles standard, série longue, avec ou sans tête sphérique, Torx, Ribe, en millimètres ou en pouces ...



Tant en mm comme
en pouces

Les clés mâles sont nécessaires afin de visser et dévisser les vis à tête hexagonale inférieure.



Ces clés sont utilisées dans le monde entier dans l'industrie des machines, la métallurgie et l'automobile. Dans le vaste assortiment, les utilisateurs professionnels choisissent des outils de 0,9 à 22 mm. Malgré tout, EGA Master offre des mesures de jusqu'à 70mm.

Possèdent deux bras avec de différentes tailles, les deux peuvent être utilisés en fonction de la profondeur où sera effectué le travail.

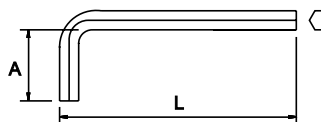
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







MATÉRIEL	Cr-V
FINITION	Noir

Dimensions conforme à la norme DIN ISO 2936.

CLÉS MÂLES STANDARD

mm

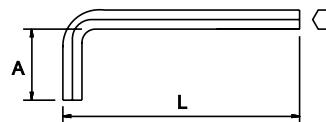


COD						
65302	0,9mm	33	10	0,2	10	1
65955	1,27mm	40	12	0,9		
61501	1,5mm	46	14	1,0		
61502	2mm	50	16	2,0		
61503	2,5mm	60	17	3,0		
65956	2,7mm	55		4,5		
61504	3mm	65	20	5,0		
65303	3,5mm	70	21	7,5		
61505	4mm	75	25	10		
65304	4,5mm	80	26	14		
61506	5mm			15		
61507	5,5mm	85	28	25		
61508	6mm	95	32	30		
61527	7mm		33	45		
61509	8mm	100	36	60		
65305	9mm	115	38	80		
61510	10mm	120	40	105		
65306	11mm	130		135		
65307	12mm	135	42	170		
65519	13mm	145	44	190		
65308	14mm	155	46	260		
65958	15mm	160		320		
65309	16mm	170	50	370		
65310	17mm	175		440		
65959	18mm	190	65	550		
65311	19mm			650		
65960	20mm	200	70	950		
65312	21mm	210		950		
65313	22mm	220	82	950		
65314	24mm	250	90	1250		
65961	27mm	280	100	1750		
65962	30mm	320	110	2450		
65963	32mm	350	120	3050		
65964	36mm	390	135	4350		
67629	38mm		140	4700		
67630	41mm	380	150	5700		
67631	46mm		160	7000		
67632	48mm	410	165	7100		
67633	50mm		175	9550		
67634	55mm	450	185	11200		
67635	60mm	470	195	14050		
67636	65mm	480	200	15300		
67637	70mm	500	210	16700		

Cr-V ISO 2936 / DIN 911

CLÉS MÂLES STANDARD

Inch.



COD	AF	L	A	gr.		
65315	1/16"	46	15	0,9	10	1
65316	5/64"	50	18	2,0		
65317	3/32"	60	20	3,0		
65318	1/8"	65	23	5,0		
65319	5/32"	75	29	10		
65320	3/16"	85	33	15		
65321	7/32"	95	38	25		
65322	1/4"	100	44	30		
65323	5/16"	120	50	60		
65324	3/8"	130	55	105		
65325	7/16"	140	70	170		
65326	1/2"	155	75	260		
65327	9/16"	170	90	370		
65328	5/8"	200	110	650		
65329	3/4"	240	120	950		
67614	7/8"	260	150	1250	5	-
67615	1"	270		1750		
67616	1.1/8"	320		3050		
67617	1.1/4"	380		5700		
67618	1.5/8"					

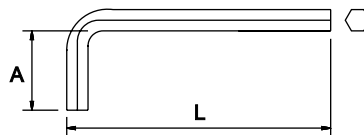
Cr-V ISO 2936 / DIN 911







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	50Cr-V
DURETÉ MINIMALE	De 1/16" à 5/16"- De 0,9 à 8mm: 52HRc De 3/8" à 9/16"- De 9 à 14mm: 48 HRc De 5/8" à 1.1/4"- De 15 à 70mm: 45HRc Plus de 1.5/8": 30-40 HRc
FINITION	Noir

CLÉS MÂLES SÉRIE LONGUE

mm

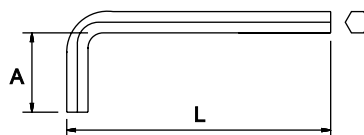


COD						
61517	1,5mm	65	15	1,0	10	-
61518	2mm	75	18	2,0		
61519	2,5mm	85	20	4,0		
61520	3mm	95	23	7,0		
67298	3,5mm	100	25	10		
61521	4mm	105	29	15		
67299	4,5mm	115	30	19		
61522	5mm	120	33	25		
61523	5,5mm	130	38	35		
61524	6mm	140	41	40		
61557	7mm	150	44	60		
61525	8mm	160	47	80		
65330	9mm	170	50	115		
61526	10mm	180	55	140		
65331	11mm	190	65	200		
65332	12mm	200	70	260		
67300	13mm	210	75	300		
67301	14mm	230	80	400		
67302	15mm	240	85	460		
67303	16mm	260	90	500		
67304	17mm	280	90	650		
67305	19mm	310	100	850		
67306	22mm	360	115	1300	1	-
67307	24mm			1750		

Cr-V ISO 2936 / DIN 911

CLÉS MÂLES SÉRIE LONGUE

Inch.



COD	AF	L	A	gr.		
68900	1/16"	80	14	1,6	10	1
68901	5/64"		16	2,7		
68902	3/32"	85	17	4,5		
68903	7/64"	90	18	6,6		
68904	1/8"	95	19	8,3		
68905	9/64"	100	20	11		
68906	5/32"	105	21	14		
68907	3/16"	115	24	23		
68908	7/32"	125	26	32		
68909	1/4"	135	29	50		
68910	5/16"	150	32	80		
68911	3/8"	170	35	135		
68912	7/16"	190	38	210		
67671	1/2"	210	43	370	6	
67672	5/8"	250	50	690		
67653	3/4"	290	55	1300		
67654	7/8"	350	65	1750	1	
67655	1"	400	70	2300		
67656	1.1/8"		85	3750		
67657	1.1/4"	450	140	5800		
67673	1.1/2"	490	150	7100		
67658	1.5/8"	550	160	8800		
67659	1.3/4"	570				

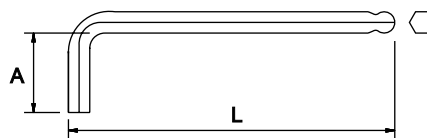
Cr-V ISO 2936 / DIN 911

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	50Cr-V
DURETÉ MINIMALE	De 1/16" à 5/16"- De 1,5 à 8mm: 52HRc De 3/8" à 7/16"- De 9 à 12mm: 48 HRc De 7/8" à 1.3/4"- De135 à 24mm: 45HRc Plus de 1.5/8": 30-40 HRc
FINITION	Noir

EMBOU SÉRIE LONGUE

mm



COD		$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow A \rightarrow$	gr.		
61615	1,5mm	65	15	1,0	10	1
61616	2mm	75	18	2,0		
61617	2,5mm	85	20	3,0		
61618	3mm	95	23	5,0		
61619	4mm	105	29	10		
61620	5mm	120	33	15		
61621	5,5mm	130	38	25		
61622	6mm	140	40	30		
67493	7mm	150	44	60		
61623	8mm	160	45	110		
67494	9mm	170	50	140		
61624	10mm	180	55	250		
67495	12mm	200	60	400		
67496	14mm	230	67	650		
67497	17mm	260		850		
67498	19mm	280				

Cr-V ISO 2936 / DIN 911

Inch.

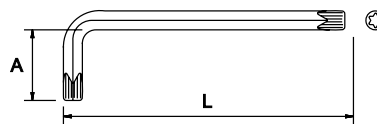
COD		$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow A \rightarrow$	gr.		
68914	1/16"	75	14	1,6	10	1
68915	5/64"	80	16	2,7		
68916	3/32"	85	17	4,5		
68917	7/64"	90	18	6,6		
68918	1/8"	95	19	8,3		
68919	9/64"	100	20	11		
68920	5/32"	105	21	14		
68921	3/16"	115	24	23		
68922	7/32"	125	26	32		
68923	1/4"	135	29	50		
68924	5/16"	150	32	80		
68925	3/8"	170	35	135		
68926	7/16"	190	38	210		

Cr-V ISO 2936 / DIN 911

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

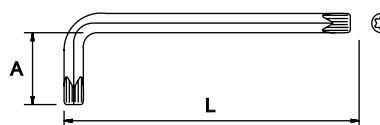
MATÉRIEL	50Cr-V
DURETÉ MINIMALE	De 1/16" à 5/16- De 1,5 à 8mm: 52HRc De 3/8" à 7/16"- De 10 à 14mm: 48 HRc De 17 à 19mm: 45HRc
FINITION	Noir

TORX



COD		$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow A \rightarrow$	 gr.		
67801	T-6	41	14	2.5	10	1
67802	T-7					
67803	T-8					
67804	T-9					
65333	T-10	49	16	3,5		
65334	T-15	56	17	5,0		
65335	T-20	62	19	7,5		
65336	T-25	70	20	9,5		
65337	T-27	75	24	15		
65338	T-30	85	29	20		
65339	T-40	95	34	32		
65340	T-45	110	39	44		
65341	T-50	125	41	65		

TORX SÉRIE LONGUE

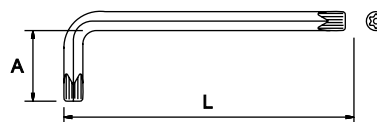


COD		$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow A \rightarrow$	 gr.		
65342	T-10	90	17	6,0	10	1
65343	T-15	95	18	9,0		
65344	T-20	100	19	12		
65345	T-25	105	20	16		
65346	T-27	110	21	24		
65347	T-30	120	24	31		
65348	T-40	130	26	46		
65349	T-45	140	28	65		
65350	T-50	160	32	90		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

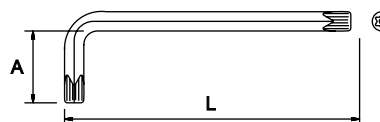
MATÉRIEL	50Cr-V
DURETÉ MINIMALE	De T10 à T45: 52HRc Plus de T50: 48HRc
FINITION	Noir

TAMPER TORX



COD		$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow A \rightarrow$	gr.		
56544	TT8	41	14	2,5	10	1
56545	TT9					
56546	TT10	49	16	3,5		
56547	TT15	56	17	5		
56548	TT20	62	19	7,5		
56549	TT25	70	20	9,5		
56550	TT27	75	24	15		
56551	TT30	85	29	20		
56552	TT40	95	34	32		
56553	TT45	110	39	44		
56554	TT50	125	41	65		

TAMPER TORX SÉRIE LONGUE

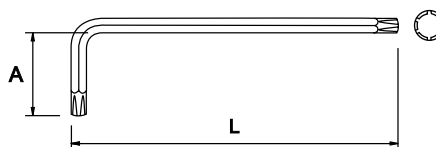








COD		$\leftarrow L \rightarrow$	$\leftarrow A \rightarrow$	gr.		
56556	TT10	90	17	6	10	1
56557	TT15	95	18	9		
56558	TT20	100	19	12		
56559	TT25	105	20	16		
56560	TT27	110	21	24		
56561	TT30	120	24	31		
56562	TT40	130	26	46		
56563	TT45	140	28	65		
56564	TT50	160	32	90		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Cr-V
DURETÉ MINIMALE	De TT10 à TT45: 52HRc Plus de TT50: 48HRc
FINITION	Noir

RIBE



COD				 gr.		
65975	M4	145	22	16	10	1
65976	M5	150	24	26		
65977	M6	160	30	42		
65978	M7	175	32	80		
65979	M8	185	40	90		
65980	M10	220	55	150		





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	S2
DURETÉ MINIMALE	52HRc
FINITION	Satiné Mat

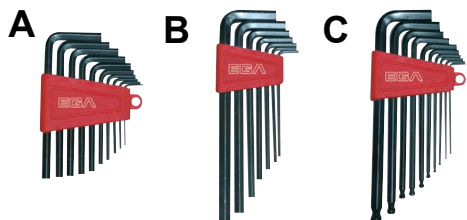
JEUX



Les jeux de clés mâles EGA Master rentrent facilement dans vos poches ou boîtes à outils et de cette façon éliminer les problèmes de perte des clés.

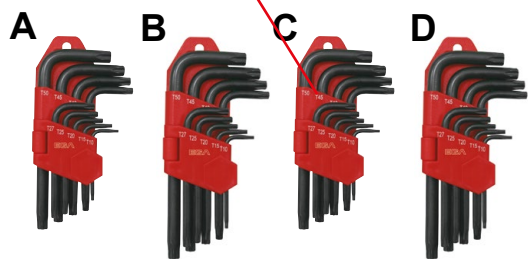
COD	PCS.		 gr.		
69987	7	M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10	600	6	1

JEUX



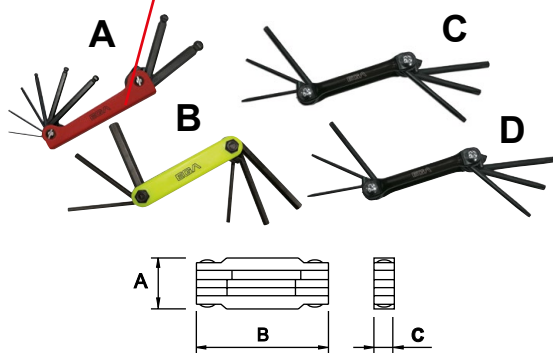
COD	PCS.	SÉRIE LONGUE	gr.	12	1
61499	8	1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6	105		
61500		1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-8-10	-		
61516	10	1/16"-5/64"-3/32"-1/8"-5/32" 3/16"-7/32"-1/4"-5/16"-3/8"	270	12	1
61512	7	-	2,5-3-4-5-6-8-10		
61496		-	1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-8-10		
61495	10	-	1/16"-5/64"-3/32"-1/8"-5/32" 3/16"-7/32"-1/4"-5/16"-3/8"	360	

Mesures marquées sur l'étui pour faciliter l'organisation des clés.



COD	PCS.	SÉRIE LONGUE	gr.	12	6	-	6
65351	A	T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50	250	12			
65665	B	-	300	6			
65650	C	9 TT10-TT15-TT20-TT25-TT27-TT30-TT40-TT45-TT50	250	12			
56566	D	-	300	6			

Étui réceptacle qui fonctionne comme poigné pour la clé.



COD	PCS.	SÉRIE LONGUE	gr.	12	1
61511	8	2-2,5-3-4-5-6-8-10	39 120 32 290		
61514	6	2,5-3-4-5-6-8	21 95 160		
61513	6	T10-T15-T20-T25-T27-T30	33 90 17 90	12	1
56567	6	TT10-TT15-TT20-TT25-TT27-TT30			



COD	PCS.	SÉRIE LONGUE	gr.	12	1
65352		1,5-2-2,5-3-4-5-6-8	140		
65353		5/64-3/32-1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16	150		
65354	8	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	140	12	1
56568	8	TT9-TT10-TT15-TT20-TT25-TT27-TT30-TT40			