

CLÉS MÂLES

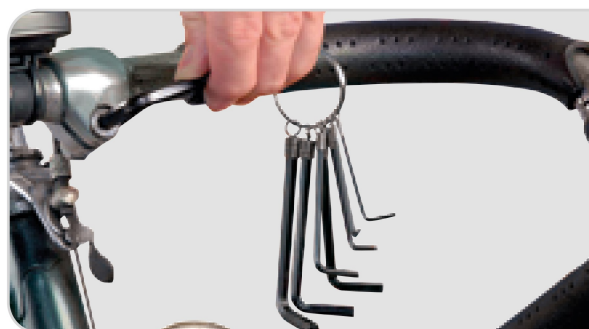


EGA Master offre une grande variété de clés mâles pour satisfaire les besoins de tout professionnel, clés mâles standard, série longue, avec ou sans tête sphérique, Torx, Ribe, en millimètres ou en pouces ...



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.

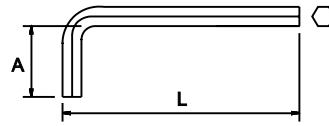
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







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		
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	10	1
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	5	
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	1	
67635	60mm	470	195	14050		
67636	65mm	480	200	15300		
67637	70mm	500	210	16700		

Cr-V ISO 2936 / DIN 911