

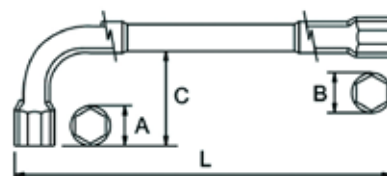
FICHE TECHNIQUE

CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES



Les clés à pipe débouchées Ega Master sont fabriquées en chrome-vanadium, et sont conçues pour réaliser des serrages dans des endroits exigus. Disponibles en 6 pans et 12 pans et ces dernières nécessitent uniquement un angle de 5° pour être actionnées. De plus, ces clés sont dotées d'un système de protection nommé "Flank drive" pour éviter l'usure des arêtes des écrous.



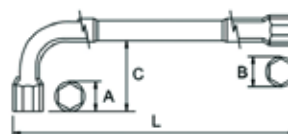
12x6






COD			A(mm)	B(mm)	C(mm)	
61870	6	110	11	11	18.5	50
61871	7	114	12	12	21	50
61872	8	119.5	13	13	22	60
61873	9	125	14.5	14.5	22.5	70
61874	10	131	16	16	26	100
61875	11	137	17	17	26.5	140
61876	12	144	18	18	27	160
61877	13	152.5	19	19	30.5	170
61878	14	160	21	21	30.5	230
61879	15	174	22.5	22.5	35	230
61880	16	185	24	24	39.5	230

COD			A(mm)	B(mm)	C(mm)	
61878	14	160	21	21	30.5	230
61879	15	174	22.5	22.5	35	230
61880	16	185	24	24	39.5	230
61881	17	197	25	25	41.5	290
61882	18	211	26.5	26.5	44	340
61883	19	218	28	28	45.5	400
61884	20	222	30	30	48.5	470
61885	21	231	30.5	30.5	48.5	520
61886	22	247	32	32	48.5	600
61887	23	255	33.5	33.5	53	700
61888	24	266	34.5	34.5	55	800
61889	25	278	36	36	57.5	1000
61890	26	289	37	37	58	1000
61891	27	299	38.5	38.5	58	1200
61892	28	310	39	39	59	1300
61893	29	319	41	41	60.5	1500
61894	30	332	42	42	63	1500
61895	32	353	45	45	66.5	1500
61768	34	374	48	48	67	1600
61772	36	395	50	50	67	1800
61770	38	400	51.5	51.5	68	2000





COD			A(mm)	B(mm)	C(mm)	
61170	6	110	11	11	18.5	50
61171	7	114	12	12	21	50
61172	8	119.5	13	13	22	60
61173	9	125	14.5	14.5	22.5	70
61174	10	131	16	16	26	100
61175	11	137	17	17	26.5	140
61176	12	144	18	18	27	160
61177	13	152.5	19	19	30.5	170
61178	14	160	21	21	30.5	230
61179	15	174	22.5	22.5	35	230
61180	16	185	24	24	39.5	230
61181	17	197	25	25	41.5	290
61182	18	211	26.5	26.5	44	340
61183	19	218	28	28	45.5	400
61184	20	222	30	30	48.5	470
61185	21	231	30.5	30.5	48.5	520
61186	22	247	32	32	48.5	600
61187	23	255	33.5	33.5	53	700
61188	24	266	34.5	34.5	55	800
61189	25	278	36	36	57.5	1000
61190	26	289	37	37	58	1000
61191	27	299	38.5	38.5	58	1200
61192	28	310	39	39	59	1300
61193	29	319	41	41	60.5	1500
61194	30	332	42	42	63	1500
61195	32	353	45	45	66.5	1500
61769	34	374	48	48	67	1600
61773	36	395	50	50	67	1800
61771	38	400	51.5	51.5	68	2000