

## 92A - CLÉS EN TUBE COUDÉES MÉTRIQUES

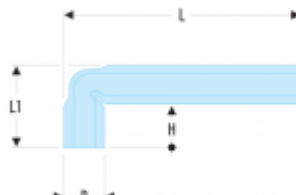


### Normes :

NF ISO 2236, NF ISO 691, ISO 2236, ISO 691,  
DIN ISO 691

### Description :

- Clés en tube coudées : permet le travail sur des tiges filetées longues.
- Trou de passage permettant l'utilisation des broches : 160A.
- Broche à utiliser : 160A.1 pour les dimensions de 4 à 23 mm ; 160A.2 pour les dimensions de 24 à 32 mm.
- Dimensions métriques : de 4 à 32 mm.
- Présentation : chromée satinée.



### Références :

	A [MM]	B [MM]	H [MM]	L [MM]	L1 [MM]	[KG]
92A.4	4	8,5	16,5	95	23,5	0.020
92A.5	5	9,5	16,0	95	23,5	0.020
92A.14	14	21,5	31,0	136	49,0	0.155
92A.15	15	22,5	31,0	136	49,0	0.160
92A.16	16	24,0	35,0	145	55,0	0.190
92A.17	17	26,0	35,0	145	55,0	0.200
92A.18	18	27,5	39,0	154	61,0	0.225
92A.19	19	28,5	39,0	154	61,0	0.230

	A [MM]	B [MM]	H [MM]	L [MM]	L1 [MM]	[KG]
92A.20	20	29,5	41,5	163	66,5	0.320
92A.21	21	31,0	42,5	163	67,5	0.325
92A.22	22	32,0	42,5	172	68,0	0.350
92A.23	23	33,0	46,5	165	72,5	0.390
92A.24	24	34,5	45,5	175	74,5	0.415
92A.27	27	38,5	49,0	184	81,0	0.520
92A.30	30	42,5	53,5	195	86,5	0.640
92A.32	32	45,0	57,0	200	93,0	0.785
92A.10	10	16,0	23,0	118	36,5	0.065
92A.11	11	17,0	23,0	118	36,5	0.070
92A.12	12	19,0	27,0	127	43,0	0.100
92A.13	13	20,5	27,0	127	43,0	0.110
92A.5,5	5,5	10,0	17,5	95	25,0	0.025
92A.6	6	10,5	17,5	100	26,5	0.030
92A.7	7	11,5	19,5	100	28,5	0.030
92A.8	8	13,0	20,5	109	31,5	0.045
92A.9	9	14,5	22,0	109	33,0	0.050