

## Série 92 | Facom



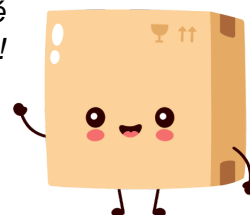
**Clé à pipe en tube coudé débouché  
Facom - 5mm - Chromé satiné**

Réf 92A.5

**4.65€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/66603-cle-a-pipe-en-tube-coude-debouche-facom-5mm-chrome-satine-facom-92a5.html>

*Le produit Clé à pipe en tube coudé débouché Facom - 5mm - Chromé satiné  
est en vente chez Domomat !*

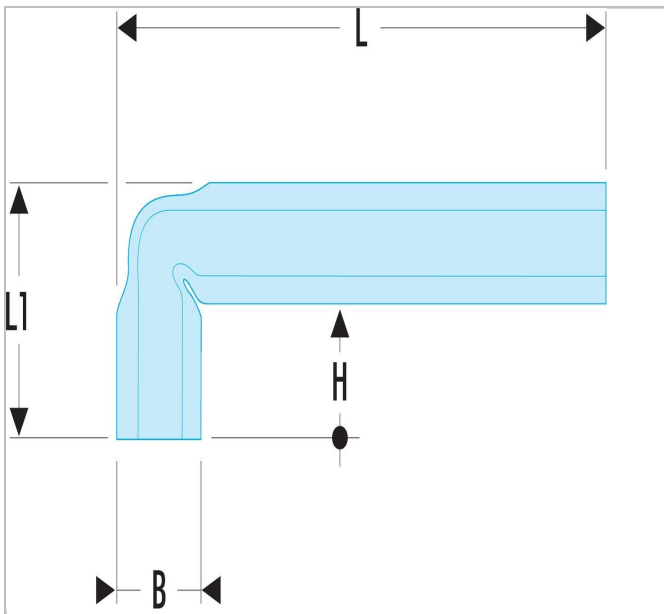



## 92A - Clés en tube coudées métriques



### 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.



	A [mm]	longueur [mm]	Longueur L1 [mm]	Tête Largeur B [mm]	la taille H [mm]	Poids [kg]
<b>92A.10</b>	10	118.0	36.5	16	23	0,065
<b>92A.10PB</b>	10	118.0	36.5	16	23	0,065
<b>92A.11</b>	11	118.0	36.5	17	23	0,07
<b>92A.11PB</b>	11	118.0	36.5	17	23	0,07
<b>92A.12</b>	12	127.0	43.0	19	27	0,1
<b>92A.12PB</b>	12	127.0	43.0	19	27	0,1
<b>92A.13</b>	13	127.0	43.0	20,5	27	0,11
<b>92A.13PB</b>	13	127.0	43.0	20,5	27	0,11
<b>92A.14</b>	14	136.0	49.0	21,5	31	0,155
<b>92A.14PB</b>	14	136.0	49.0	21,5	31	0,155
<b>92A.15</b>	15	136.0	49.0	22,5	31	0,16
<b>92A.15PB</b>	15	136.0	49.0	22,5	31	0,16
<b>92A.16</b>	16	145.0	55.0	24	35	0,19
<b>92A.16PB</b>	16	145.0	55.0	24	35	0,19
<b>92A.17</b>	17	145.0	55.0	26	35	0,2
<b>92A.17PB</b>	17	145.0	55.0	26	35	0,2
<b>92A.18</b>	18	154.0	61.0	27,5	39	0,225
<b>92A.18PB</b>	18	154.0	61.0	27,5	39	0,225
<b>92A.19</b>	19	154.0	61.0	28,5	39	0,23
<b>92A.19PB</b>	19	154.0	61.0	28,5	39	0,23
<b>92A.20PB</b>	20	163.0	66.5	29,5	41,5	0,32
<b>92A.21</b>	21	163.0	67.5	31	42,5	0,325
<b>92A.21PB</b>	21	163.0	67.5	31	42,5	0,325
<b>92A.22</b>	22	172.0	68.0	32	42,5	0,35
<b>92A.22PB</b>	22	172.0	68.0	32	42,5	0,35
<b>92A.23</b>	23	165.0	72.5	33	46,5	0,39
<b>92A.24</b>	24	175.0	74.5	34,5	45,5	0,415

<b>92A.24PB</b>	24	175.0	74.5	34,5	45,5	0,415
<b>92A.30</b>	30	195.0	86.5	42,5	53,5	0,64
<b>92A.4</b>	4	95.0	23.5	8,5	16,5	0,02
<b>92A.4PB</b>	4	95.0	23.5	8,5	16,5	0,02
<b>92A.5</b>	5	95.0	23.5	9,5	16	0,02
<b>92A.5.5</b>	5.5	95.0	25.0	10	17,5	0,025
<b>92A.5.5PB</b>	5.5	95.0	25.0	10	17,5	0,025
<b>92A.5PB</b>	5	95.0	23.5	9,5	16	0,02
<b>92A.6</b>	6	100.0	26.5	10,5	17,5	0,03
<b>92A.6PB</b>	6	100.0	26.5	10,5	17,5	0,03
<b>92A.7</b>	7	100.0	28.5	11,5	19,5	0,03
<b>92A.7PB</b>	7	100.0	28.5	11,5	19,5	0,03
<b>92A.8</b>	8	109.0	31.5	13	20,5	0,045
<b>92A.8PB</b>	8	109.0	31.5	13	20,5	0,045
<b>92A.9</b>	9	109.0	33.0	14,5	22	0,05
<b>92A.9PB</b>	9	109.0	33.0	14,5	22	0,05