

## Série 76 | Facom



**Clé à pipe débouchée forgée Facom  
- 12 pans x 6 pans - 10mm - Chromé  
satiné**

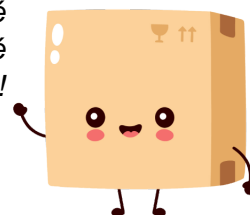
Réf 76.10

**8.64€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/66601-cle-a-pipe-debouchee-forgee-facom-12-pans-x-6-pans-10mm-chrome-satine-facom-7610.html>

*Le produit Clé à pipe débouchée forgée Facom - 12 pans x 6 pans - 10mm - Chromé satiné*

*est en vente chez Domomat !*

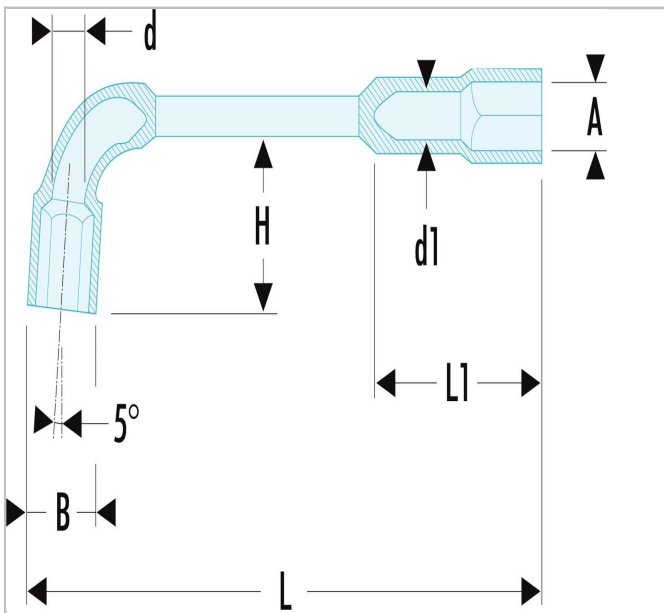


## 76 - Clés à pipe débouchées forgées 12 pans x 6 pans métriques



### Description :

- Clés à pipe débouchées : clés destinées aux (des) serrages puissants.
- Tête courte 12 pans pour reprise à 30° et tête longue 6 pans.
- Débouchage de la tête courte pour passage des tiges filetées.
- Dimensions métriques : de 6 à 38 mm.
- Présentation : chromée satinée.



	A [mm]	Diamètre [mm]	Diamètre D1 [mm]	Longueur [mm]	Longueur L1 [mm]	Tête Largeur B [mm]	la taille H [mm]
<b>76.10</b>	10	8.0	7.0	129.0	28	15	24
<b>76.10PB</b>	10	8.0	7.0	129.0	28	15	24
<b>76.11</b>	11	8.0	7.0	136.0	30	16,5	25
<b>76.11PB</b>	11	8.0	7.0	136.0	30	16,5	25
<b>76.12</b>	12	9.0	8.0	144.0	36	18	28
<b>76.12PB</b>	12	9.0	8.0	144.0	36	18	28
<b>76.13</b>	13	9.0	8.0	152.0	38	19,5	30
<b>76.13PB</b>	13	9.0	8.0	152.0	38	19,5	30
<b>76.14</b>	14	10.5	9.0	160.0	40	21	32
<b>76.14PB</b>	14	10.5	9.0	160.0	40	21	32
<b>76.15</b>	15	10.5	10.0	169.0	42	22,5	34
<b>76.15PB</b>	15	10.5	10.0	169.0	42	22,5	34
<b>76.16</b>	16	13.0	12.0	178.0	46	24	37
<b>76.16PB</b>	16	13.0	12.0	178.0	46	24	37
<b>76.17</b>	13	13.0	12.0	187.0	48	25,5	39
<b>76.17PB</b>	13	13.0	12.0	187.0	48	25,5	39
<b>76.18</b>	18	13.0	12.0	195.0	50	26,5	40
<b>76.18PB</b>	18	13.0	12.0	195.0	50	26,5	40
<b>76.19</b>	19	15.0	12.0	204.0	51	28,5	41
<b>76.19PB</b>	19	15.0	12.0	204.0	51	28,5	41
<b>76.20</b>	20	15.0	13.0	212.0	53	29,5	43
<b>76.20PB</b>	20	15.0	13.0	212.0	53	29,5	43
<b>76.21</b>	21	15.0	14.0	221.0	55	30,5	46
<b>76.21PB</b>	21	15.0	14.0	221.0	55	30,5	46
<b>76.22</b>	22	15.0	14.0	230.0	57	32	48
<b>76.22PB</b>	22	15.0	14.0	230.0	57	32	48
<b>76.23</b>	23	18.0	15.0	240.0	64	33,5	51

<b>76.23PB</b>	23	18.0	15.0	240.0	64	33,5	51
<b>76.24</b>	24	18.0	16.0	250.0	67	34,5	54
<b>76.24PB</b>	24	18.0	16.0	250.0	67	34,5	54
<b>76.25</b>	25	20.0	17.0	260.0	69	36	56
<b>76.26</b>	26	20.0	17.0	270.0	70	37	57
<b>76.27</b>	27	22.0	19.0	280.0	73	38	58
<b>76.28</b>	28	22.0	19.0	290.0	75	39,5	60
<b>76.29</b>	29	22.0	19.0	300.0	76	41	62
<b>76.30</b>	30	24.0	21.0	310.0	83	42	64
<b>76.31</b>	31	24.0	22.6	320.0	86	43,5	70
<b>76.32</b>	32	24.0	22.6	330.0	88	44,5	74
<b>76.36</b>	36	27.0	24.0	370.0	97	49,5	82
<b>76.6</b>	6	4.5	4.5	102.0	21	10	16
<b>76.6PB</b>	6	4.5	4.5	102.0	21	10	16
<b>76.7</b>	7	4.5	4.5	106.0	22	11	17
<b>76.7PB</b>	7	4.5	4.5	106.0	22	11	17
<b>76.8</b>	8	7.0	6.0	114.0	25	12,5	19
<b>76.8PB</b>	8	7.0	6.0	114.0	25	12,5	19
<b>76.9</b>	9	7.0	6.0	122.0	26	13,5	20
<b>76.9PB</b>	9	7.0	6.0	122.0	26	13,5	20