

## 44 - CLÉS À FOURCHES MÉTRIQUES

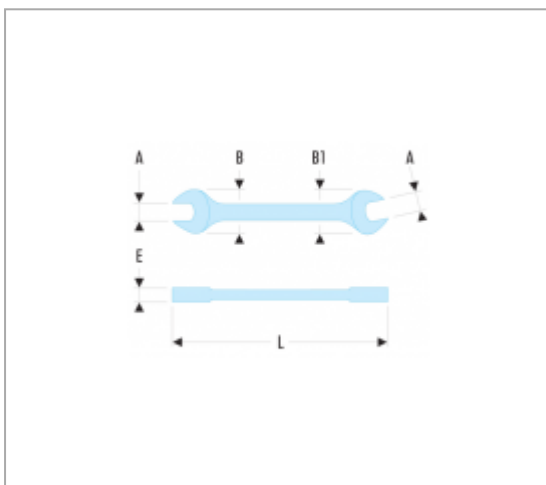


### Normes :

NF ISO 10102, NF ISO 3318, NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 10102, ISO 3318, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, DIN 3110

### Description :

- Clés à fourches = les fourches sont plus fines qu'une clé mixte standard pour une meilleure accessibilité en épaisseur. Exemples : étriers de frein, contre-écrous de flexibles hydrauliques.
- Têtes inclinées à 15°.
- Dimensions métriques : de 3,2 à 42 mm.
- Présentation : chromée satinée.



### Références :

	A [MM]	B X B1 [MM]	E [MM]	L [MM]	[KG]
44.8X10	8x10	19,0 x 22,0	4,2	137	0.033
44.10X13	10x13	23,0 x 29,0	4,9	162	0.064
44.12X14	12x14	25,5 x 29,8	5,5	167	0.070
44.13X17	13x17	31,0 x 37,0	6,3	192	0.117
44.16X18	16x18	39,0 x 42,0	7,3	220	0.182
44.17X19	17x19	39,0 x 42,0	7,3	220	0.174
44.19X22	19X22	43,0 x 48,5	4,2	240	0.221
44.20X22	20x22	43,0 x 48,5	7,5	240	0.221

<b>FACOM</b>	<b>A [MM]</b>	<b>B X B1 [MM]</b>	<b>E [MM]</b>	<b>L [MM]</b>	<b>[KG]</b>
<b>44.24X27</b>	24x27	53,0 x 58,0	8,8	270	0.349
<b>44.25X28</b>	25x28	59,5 x 64,0	9,5	285	0.412
<b>44.26X28</b>	26x28	59,5 x 64,0	9,5	285	0.409
<b>44.27X30</b>	27x30	59,5 x 64,0	9,5	285	0.403
<b>44.36X41</b>	36x41	78,0 x 87,0	12,3	381	1.034
<b>44.10X11</b>	10x11	23,0 x 25,0	4,9	152	0.050
<b>44.12X13</b>	12x13	25,8 x 29,8	5,5	167	0.072
<b>44.14X15</b>	14x15	31,0 x 33,5	5,7	182	0.095
<b>44.16X17</b>	16x17	37,0 x 42,0	6,3	210	0.148
<b>44.18X19</b>	18x19	39,0 x 42,0	7,3	220	0.173
<b>44.21X23</b>	21x23	47,0 x 52,0	8,3	245	0.284
<b>44.22X24</b>	22x24	47,0 x 52,0	8,3	245	0.277
<b>44.27X29</b>	27x29	59,5 x 64,0	9,5	285	0.400
<b>44.30X32</b>	30x32	64,0 x 70,0	9,8	318	0.516
<b>44.34X36</b>	34x36	71,0 x 75,0	11,7	342	0.781
<b>44.38X42</b>	38x42	78,0 x 87,0	12,3	381	1.022
<b>44.4X5</b>	4x5	11,0 x 13,5	3,5	90	0.010
<b>44.6X7</b>	6x7	15,0 x 17,5	3,7	120	0.020
<b>44.8X9</b>	8x9	19,0 x 22,0	4,2	137	0.035
<b>44.3,2X5,5</b>	3,2x5,5	11,0 x 13,5	3,5	90	0.013