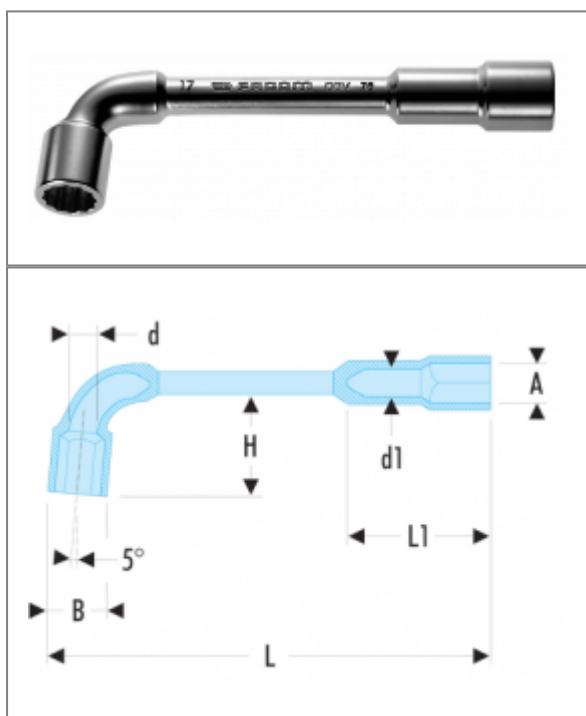


## 76 - KLUCZE FAJKOWE PRZELOTOWE KUTE 12-KĄTNE X 6-KĄTNE METRYCZNE



### Norme :


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

### Opis :

- Klucze fajkowe przelotowe: klucze przeznaczone do dokręcania i odkręcania z dużą siłą.
- Główna krótka 12-kątna do przekładania o 30° i główna długa 6-kątna.
- Główna krótka przelotowa umożliwiającą przejście szpilek.
- Wymiary metryczne: od 6 do 38 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

### Referencje :

	A [mm]	B [mm]	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	P [mm]	[g]
<b>76.6</b>	6	10,0	4,5	4,5	16	102	21	6	30
<b>76.7</b>	7	11,0	4,5	4,5	17	106	22	7	35
<b>76.8</b>	8	12,5	7,0	6,0	19	114	25	8	60
<b>76.9</b>	9	13,5	7,0	6,0	20	122	26	9	65
<b>76.10</b>	10	15,0	8,0	7,0	24	129	28	10	95
<b>76.11</b>	11	16,5	8,0	7,0	25	136	30	11	115
<b>76.12</b>	12	18,0	9,0	8,0	28	144	36	11	155
<b>76.13</b>	13	19,5	9,0	8,0	30	152	38	12	175
<b>76.14</b>	14	21,0	10,5	9,0	32	160	40	13	205
<b>76.15</b>	15	22,5	10,5	10,0	34	169	42	14	230
<b>76.16</b>	16	24,0	13,0	12,0	37	178	46	16	285
<b>76.17</b>	17	25,5	13,0	12,0	39	187	48	17	315
<b>76.18</b>	18	26,5	13,0	12,0	40	195	50	18	365
<b>76.19</b>	19	28,5	15,0	12,0	41	204	51	19	430
<b>76.20</b>	20	29,5	15,0	13,0	43	212	53	20	440
<b>76.21</b>	21	30,5	15,0	14,0	46	221	55	21	490
<b>76.22</b>	22	32,0	15,0	14,0	48	230	57	22	535
<b>76.23</b>	23	33,5	18,0	15,0	51	240	64	23	625
<b>76.24</b>	24	34,5	18,0	16,0	54	250	67	24	660
<b>76.25</b>	25	36,0	20,0	17,0	56	260	69	25	785
<b>76.26</b>	26	37,0	20,0	17,0	57	270	70	26	795

	A [mm]	B [mm]	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	P [mm]	[g]
<b>76.27</b>	27	38,0	22,0	19,0	58	280	73	27	950
<b>76.28</b>	28	39,5	22,0	19,0	60	290	75	28	950
<b>76.29</b>	29	41,0	22,0	19,0	62	300	76	29	1050
<b>76.30</b>	30	42,0	24,0	21,0	64	310	83	30	1300
<b>76.31</b>	31	43,5	24,0	22,6	70	320	86	30	1385
<b>76.32</b>	32	44,5	24,0	22,6	74	330	88	31	1400
<b>76.33</b>	33	46,0	27,0	24,0	79	340	92	32	1480
<b>76.34</b>	34	47,0	27,0	24,0	80	350	95	33	1550
<b>76.35</b>	35	48,5	27,0	24,0	81	360	96	34	1630
<b>76.36</b>	36	49,5	27,0	24,0	82	370	97	35	1700
<b>76.38</b>	38	52,0	28,0	25,0	85	390	99	37	2080