

## 39 - Zestawy kluczy oczkowo-płaskich krótkich metrycznych



NF ISO 691, NF ISO 7738, NF ISO 3318, NF ISO 1711-1, E74-306, ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, ASME B107.100

- Odporny na chemikalia i wstrząsy.
- Przechowywanie: w etui, saszetce lub pudełku.

☞	A [mm]	Przechowywanie	ΔΔ [kg]
<b>39.JP6</b>	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	Etui: CKS.67SJ1	0,285
<b>39.JE9T</b>	7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17	Saszetka: N.38A-9E	0,580
<b>39.JE10</b>	3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11	Kaseta BP.39A + wkładka PL.206	1,700
<b>39.JE10T</b>	3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11	Saszetka: N.38A-10A	0,250
<b>39.JE16T</b>	3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17	Saszetka: N.38A-16A	0,700

## 39 - Zestawy kluczy oczkowo-płaskich krótkich calowych



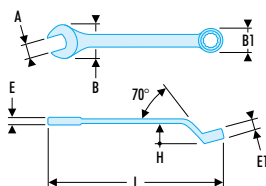
ASME B107.100

- Odporny na chemikalia i wstrząsy.
- Przechowywanie: w saszetce.

☞	A ["]	Przechowywanie	ΔΔ [kg]
<b>39.JU10T</b>	1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16	Saszetka: N.38A-10A	0,250
<b>39.JU14T</b>	1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16	Saszetka: N.38A-16A	0,560

## Seria odsadzana

## 41 - Klucze oczkowo-płaskie odsadzone metryczne



NF ISO 7738, ISO 7738, DIN 3113

- Klucze oczkowo płaskie odsadzone: odsadzenie pozwala na wsunięcie palców pod ramię klucza lub ominięcie przeszkody. Idealne do nakrętek w szeregu.
- Oczko 12-kątne o profilu OGV® umożliwiające mocne dokręcanie z równoczesną ochroną nakrętki.
- Główka widelkowa odchylona pod kątem 15°.
- Wymiary metryczne: od 6 do 32 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	A [mm]	B x B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>41.6</b>	6	14,5 x 11,0	4,0	6,0	12,5	113	30
<b>41.7</b>	7	18,5 x 13,0	4,5	7,0	15,0	127	35
<b>41.8</b>	8	18,5 x 13,0	4,5	7,0	15,0	127	35
<b>41.9</b>	9	23,5 x 15,5	5,0	8,0	16,5	142	50
<b>41.10</b>	10	23,5 x 15,5	5,0	8,0	16,5	142	50
<b>41.11</b>	11	27,5 x 18,5	5,5	8,6	18,5	160	75
<b>41.12</b>	12	27,5 x 18,5	5,5	8,6	18,5	160	75
<b>41.13</b>	13	31,5 x 21,5	5,5	9,0	18,5	180	100
<b>41.14</b>	14	31,5 x 21,5	5,5	9,0	18,5	180	100
<b>41.15</b>	15	36,5 x 24,5	6,6	10,3	20,5	200	130
<b>41.16</b>	16	36,5 x 24,5	6,6	10,3	20,5	200	130
<b>41.17</b>	17	40,5 x 27,0	7,3	11,2	22,0	224	195

☞	A [mm]	B x B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>41.18</b>	18	40,0 x 27,0	7,3	11,2	22,0	224	195
<b>41.19</b>	19	43,0 x 30,0	7,8	12,6	24,0	248	250
<b>41.21</b>	21	48,0 x 33,0	8,2	13,0	26,5	275	320
<b>41.22</b>	22	48,0 x 33,0	8,2	13,0	26,5	275	320
<b>41.23</b>	23	53,0 x 36,0	9,0	14,0	28,5	302	415
<b>41.24</b>	24	53,0 x 36,0	9,0	14,0	28,5	302	415
<b>41.26</b>	26	59,0 x 40,0	9,5	15,0	31,5	332	605
<b>41.27</b>	27	59,0 x 40,0	9,5	15,0	31,5	332	605
<b>41.28</b>	28	63,0 x 43,5	10,0	15,6	33,5	364	700
<b>41.29</b>	29	63,0 x 43,5	10,0	15,6	33,5	364	700
<b>41.30</b>	30	68,0 x 46,5	10,5	16,5	35,5	398	850
<b>41.32</b>	32	68,0 x 46,5	10,5	16,5	35,5	398	850