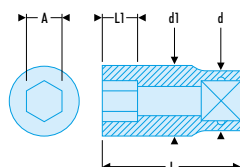


## Nasadki 3/4"

### ▣ K.HB - Nasadki 3/4" 6-kątne metryczne



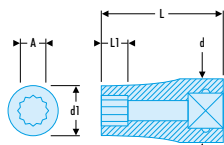
NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Umożliwiają blokowanie akcesoriów wyposażonych w zatrzaski.
- Wyposażone w przycisk szybkiego odblokowywania.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

➤	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.19HB</b>	19	6	36	30,1	51,0	14	207
<b>K.21HB</b>	21	6	36	32,0	51,0	14	208
<b>K.22HB</b>	22	6	36	33,4	51,0	14	221
<b>K.23HB</b>	23	6	36	36,0	52,5	14	244
<b>K.24HB</b>	24	6	36	36,0	52,5	16	237
<b>K.26HB</b>	26	6	36	38,9	52,5	16	231
<b>K.27HB</b>	27	6	36	39,7	52,5	18	232
<b>K.28HB</b>	28	6	36	41,0	52,5	18	239
<b>K.29HB</b>	29	6	36	42,0	52,5	18	245
<b>K.30HB</b>	30	6	36	43,2	59,0	20	282
<b>K.32HB</b>	32	6	36	45,9	59,0	22	301
<b>K.33HB</b>	33	6	36	48,1	59,0	22	330
<b>K.34HB</b>	34	6	36	48,4	59,0	24	322

➤	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.35HB</b>	35	6	36	50,1	59,0	24	344
<b>K.36HB</b>	36	6	36	51,0	59,0	24	347
<b>K.38HB</b>	38	6	40	54,3	66,9	27	478
<b>K.40HB</b>	40	6	40	56,0	66,9	27	493
<b>K.41HB</b>	41	6	40	57,3	66,9	27	504
<b>K.42HB</b>	42	6	40	59,5	66,9	27	552
<b>K.43HB</b>	43	6	40	60,7	66,9	27	560
<b>K.44HB</b>	44	6	40	61,9	66,9	28	587
<b>K.46HB</b>	46	6	40	63,5	75,0	30	641
<b>K.50HB</b>	50	6	40	68,5	75,0	33	725
<b>K.54HB</b>	54	6	45	74,0	75,0	36	880
<b>K.55HB</b>	55	6	45	74,7	75,0	36	875

### ▣ K.B - Nasadki 3/4" 12-kątne metryczne



NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Umożliwiają blokowanie akcesoriów wyposażonych w zatrzaski.
- Wyposażone w przycisk szybkiego odblokowywania.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

➤	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.19B</b>	19	12	36	30,1	51,0	14	207
<b>K.21B</b>	21	12	36	32,0	51,0	14	208
<b>K.22B</b>	22	12	36	33,4	51,0	14	221
<b>K.23B</b>	23	12	36	36,0	52,5	14	244
<b>K.24B</b>	24	12	36	36,0	52,5	16	237
<b>K.26B</b>	26	12	36	38,9	52,5	16	231
<b>K.27B</b>	27	12	36	39,7	52,5	18	232
<b>K.28B</b>	28	12	36	41,0	52,5	18	239
<b>K.29B</b>	29	12	36	42,0	52,5	18	245
<b>K.30B</b>	30	12	36	43,2	59,0	20	282
<b>K.32B</b>	32	12	36	45,9	59,0	22	301
<b>K.33B</b>	33	12	36	48,1	59,0	22	330
<b>K.34B</b>	34	12	36	48,4	59,0	24	322
<b>K.35B</b>	35	12	36	50,1	59,0	24	344

➤	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.36B</b>	36	12	36	51,0	59,0	24	347
<b>K.38B</b>	38	12	40	54,3	66,9	27	478
<b>K.40B</b>	40	12	40	56,0	66,9	27	493
<b>K.41B</b>	41	12	40	57,3	66,9	27	504
<b>K.42B</b>	42	12	40	59,5	66,9	27	552
<b>K.43B</b>	43	21	40	60,7	66,9	28	301
<b>K.44B</b>	44	12	40	61,9	66,9	28	587
<b>K.46B</b>	46	12	40	63,5	75,0	30	641
<b>K.50B</b>	50	12	40	68,5	75,0	33	725
<b>K.54B</b>	54	12	45	74,0	75,0	36	880
<b>K.55B</b>	55	12	45	74,7	75,0	36	875