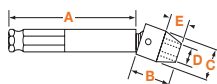


Douilles à rotule entraînement hexagonal 1/4", SAE

6 pans, standard et à ressort de maintien



Type standard



Type à ressort

Référence Standard	Référence ressort	Ouverture hexagonale Inch	Shank Longueur (A) Inch	Longueur de la douille (B) Inch	Diamètre de la douille (C) Inch	Diamètre de l'extrémité ouverte (D) Inch	Profondeur (E) Inch
KC-25-3	-	1/4	3	3/4	5/8	3/8	3/8
KC-25-4	-	1/4	4	3/4	5/8	3/8	3/8
KC-25-6	KS-25-6	1/4	6	3/4	5/8	3/8	3/8
KC-25-9	-	1/4	9	3/4	5/8	3/8	3/8
KC-25-12	-	1/4	12	3/4	5/8	3/8	3/8
KC-26-3	-	5/16	3	3/4	5/8	7/16	3/8
KC-26-6	KS-26-6	5/16	6	3/4	5/8	7/16	3/8
KC-26-9	-	5/16	9	3/4	5/8	7/16	3/8
KC-26-12	KS-26-12	5/16	12	3/4	5/8	7/16	3/8
-	KS-100-6	5/16	6	3/4	3/4	7/16	5/16
KC-27-3	-	11/32	3	3/4	5/8	1/2	3/8
KC-27-6	-	11/32	6	3/4	5/8	1/2	3/8
KC-101-6	-	11/32	6	3/4	3/4	15/32	5/16
KC-28-3	-	3/8	3	13/16	5/8	9/16	7/16
KC-28-6	KS-28-6	3/8	6	13/16	5/8	9/16	7/16
-	KS-28-12	3/8	12	13/16	5/8	9/16	7/16
-	KS-102-6	3/8	6	13/16	3/4	9/16	3/8
KC-29-3	-	7/16	3	7/8	5/8	5/8	1/2
KC-29-6	KS-29-6	7/16	6	7/8	5/8	5/8	1/2
KC-30-3	-	1/2	3	7/8	11/16	11/16	1/2
KC-30-4	-	1/2	4	7/8	11/16	11/16	1/2
KC-30-6	KS-30-6	1/2	6	7/8	11/16	11/16	1/2
KC-30-9	-	1/2	9	7/8	11/16	11/16	1/2
-	KS-104-6	1/2	6	1	3/4	3/4	9/16
KC-105-6	KS-105-6	9/16	6	1	13/16	13/16	9/16
-	KS-105-9	9/16	9	1	13/16	13/16	9/16

6 pans, standard et à ressort de maintien

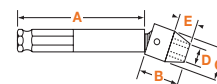
Référence Standard	Référence ressort	Ouverture hexagonale Inch	Shank Longueur (A) Inch	Longueur de la douille (B) Inch	Diamètre de la douille (C) Inch	Diamètre de l'extrémité ouverte (D) Inch	Profondeur (E) Inch
KC-5-7m-4	-	7	102	19,1	15,9	10,3	9,5
KC-5-7m-6	KS-5-7m-6	7	152	19,1	15,9	10,3	9,5
-	KS-5-7m-9	7	229	19,1	15,9	10,3	9,5
KC-6-8m-3	-	8	76	19,1	19,1	11,1	7,9
KC-6-8m-4	-	8	102	19,1	19,1	11,1	7,9
KC-6-8m-6	KS-6-8m-6	8	152	19,1	19,1	11,1	7,9
-	KS-6-8m-9	8	229	19,1	19,1	11,1	7,9
KC-6-9m-6	-	9	152	19,1	19,1	12,7	7,9
KC-6-10m-3	-	10	76	20,6	19,1	15,1	9,5
KC-6-10m-4	-	10	102	20,6	19,1	15,1	9,5
KC-6-10m-6	KS-6-10m-6	10	152	20,6	19,1	15,1	9,5
KC-6-10m-9	KS-6-10m-9	10	229	20,6	19,1	15,1	9,5
KC-6-10m-12	-	10	305	20,6	19,1	15,1	9,5
KC-7-11m-6	KS-7-11m-6	11	152	23,8	22,2	15,9	10,3
KC-7-12m-3	-	12	76	23,8	22,2	17,5	10,3
KC-7-12m-6	-	12	152	23,8	22,2	17,5	10,3
KC-7-12m-9	-	12	229	23,8	22,2	17,5	10,3
KC-7-13m-3	-	13	76	25,4	22,2	17,5	11,9
KC-7-13m-6	KS-7-13m-6	13	152	25,4	22,2	17,5	11,9
KC-7-13m-9	KS-7-13m-9	13	229	25,4	22,2	17,5	11,9

La conception des clés universelles n'est pas forcément exactement la même que sur les images ci-avant.

Ces douilles ne doivent pas être utilisées avec une visseuse à choc. L'angle d'utilisation maximal est de 30°.

Douilles à rotule entraînement hexagonal 7/16", SAE

6 pans, standard et à ressort de maintien



Type standard



Type à ressort

Référence Standard	Référence ressort	Ouverture hexagonale Inch	Shank Longueur (A) Inch	Longueur de la douille (B) Inch	Diamètre de la douille (C) Inch	Diamètre de l'extrémité ouverte (D) Inch	Profondeur (E) Inch
KB-43-6	-	3/8	6	13/16	5/8	7/32	7/16
-	KT-44-6	7/16	6	7/8	5/8	5/8	1/2
KB-45-3	-	1/2	3	7/8	11/16	11/16	1/2
KB-45-4	-	1/2	4	7/8	11/16	11/16	1/2
KB-104-6	KT-104-6	1/2	6	1	3/4	3/4	9/16
KB-202-6	KT-202-6	1/2	6	1	7/8	11/16	15/32
-	KT-202-9	1/2	9	1	7/8	11/16	15/32
KB-202-12	KT-202-12	1/2	12	1	7/8	11/16	15/32
KB-317-9	KT-317-9	1/2	9	1	1	11/16	7/16
KB-105-3	-	9/16	3	1	13/16	13/16	9/16
-	KT-105-6	9/16	6	1	13/16	13/16	9/16
-	KT-105-9	9/16	9	1	13/16	13/16	9/16
-	KT-105-12	9/16	12	1	13/16	13/16	9/16
-	KT-203-6	9/16	6	1 1/16	7/8	3/4	17/32
KB-203-9	KT-203-9	9/16	9	1 1/16	7/8	3/4	17/32
KB-203-12	KT-203-12	9/16	12	1 1/16	7/8	3/4	17/32
-	KT-318-6	9/16	6	1 1/8	1	3/4	9/16
KB-318-12	-	9/16	12	1 1/8	1	3/4	9/16
KB-205-6	KT-205-6	5/8	6	1 1/8	7/8	7/8	19/32
KB-205-12	KT-205-12	5/8	12	1 1/8	7/8	7/8	19/32
KB-320-6	KT-320-6	5/8	6	1 3/16	1	27/32	5/8
-	KT-320-9	5/8	9	1 3/16	1	27/32	5/8
-	KT-320-12	5/8	12	1 3/16	1	27/32	5/8
KB-321-6	-	11/16	6	1 1/4	1	1	11/16
KB-322-3	-	3/4	3	1 1/4	1 1/8	1 1/8	11/16
KB-322-	KT-322-6	3/4	6	1 1/4	1 1/8	1 1/8	11/16
-	KT-322-9	3/4	9	1 1/4	1 1/8	1 1/8	11/16

6 pans, standard et ressort de maintien

Référence Standard	Référence ressort	Ouverture hexagonale Inch	Shank Longueur (A) Inch	Longueur de la douille (B) Inch	Diamètre de la douille (C) Inch	Diamètre de l'extrémité ouverte (D) Inch	Profondeur (E) Inch
KB-6-10m-6	KT-6-10m-6	10	152	20,6	19,1	15,1	9,5
-	KT-6-10m-9	10	229	20,6	19,1	15,1	9,5
-	KT-6-10m-12	10	305	20,6	19,1	15,1	9,5
KB-7-11m-6	-	11	152	23,8	22,2	15,9	10,3
KB-7-13m-3	-	13	76	25,4	22,2	17,5	11,9
KB-7-13m-6	KT-7-13m-6	13	152	25,4	22,2	17,5	11,9
KB-7-13m-9	KT-7-13m-9	13	229	25,4	22,2	17,5	11,9
KB-7-13m-12	-	13	305	25,4	22,2	17,5	11,9
KB-7-14m-6	KT-7-14m-6	14	152	27,0	22,2	19,1	13,5
-	KT-7-14m-12	14	305	27,0	22,2	19,1	14,3
-	KT-7-15m-6	15	152	27,0	22,2	19,1	14,3
KB-8-15m-6	KT-8-15m-6	15	152	28,6	25,4	19,8	14,3
KB-8-15m-9	KT-8-15m-9	15	229	28,6	25,4	19,8	14,3
KB-8-15m-12	KT-8-15m-12	15	305	28,6	25,4	19,8	14,3
KB-8-16m-6	KT-8-16m-6	16	152	30,2	25,4	21,4	15,9
KB-8-16m-9	KT-8-16m-9	16	229	30,2	25,4	21,4	15,9
-	KT-8-16m-12	16	305	30,2	25,4	21,4	15,9
-	KT-8-17m-6	17	152	31,8	25,4	25,4	17,5
KB-8-17m-12	KT-8-13m-12	17	305	31,8	25,4	25,4	17,5
KB-8-18m-6	KT-8-18m-6	18	152	31,8	25,4	25,4	17,5
-	KT-8-18m-9	18	229	31,8	25,4	25,4	17,5
-	KT-8-18m-12	18	305	31,8	25,4	25,4	17,5
KB-10-19m-6	KT-10-19m-6	19	152	34,9	31,8	26,2	16,3

La conception des clés universelles n'est pas forcément exactement la même que sur les images ci-avant.

Ces douilles ne doivent pas être utilisées avec une visseuse à choc. L'angle d'utilisation maximal est de 30°.