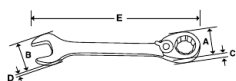


# CLÉ COMBINÉE À CLIQUET RÉVERSIBLE FLANK DRIVE® PLUS



SOXRRM10



SOXRRM710

## Clé combinée à cliquet, manche standard, contre-coudé à 15°, mm

- Le mécanisme à cliquet breveté utilise la technologie Dual 80® de Snap-on® ; combinant deux cliquets avec une conception mince à polygone pour une opération en douceur et plus de transfert de couple dans les espaces latéraux moindres
- L'engrenage à cliquet de 12 pans est formé à froid et présente la configuration de de clé Flank Drive®, la conception pour tourner les fixations qui a fait ses preuves
- Le côté ouvert présente la configuration de clé Flank Drive® Plus qui fournit jusqu'à 62% de plus de puissance pour tourner par rapport aux clés conventionnelles
- Un engrenage jusqu'à 80 dents qui nécessite un minimum de mouvement dans les zones restreintes
- Côté polygonal coudé à 15° pour un maximum d'espace pour les articulations

Le jeu comprend :

SOXRRM10

mm	12	A	B	C	D	E	12
6	SOXRRM6	16,3	13,8	6,7	3,7	125,5	
7	SOXRRM7	16,8	15,1	6,9	3,9	137,4	
8	SOXRRM8	17,8	17,0	7,1	4,3	149	
9	SOXRRM9	19,6	19,2	7,9	4,7	164	
10	SOXRRM10	19,1	21,1	7,2	5,1	178,6	•
11	SOXRRM11	21,1	23,4	7,6	5,5	194,1	•
12	SOXRRM12	22,7	25,1	8,1	5,9	206,5	•
13	SOXRRM13	24	27,2	8,2	6,3	220,7	•
14	SOXRRM14	26,3	29,2	8,2	6,7	234,7	•
15	SOXRRM15	27,8	31,2	9,1	7,1	248,9	•
16	SOXRRM16	28,4	33	9,8	7,4	261,1	•
17	SOXRRM17	30,5	35,1	9,9	7,8	276,6	•
18	SOXRRM18	31,8	37,1	10,4	8,2	291,1	•
19	SOXRRM19	32,4	39,4	10,9	8,6	304,8	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement

## Clé combinée, manche standard, contre-coudé à 15°, pouces

Le jeu comprend :

SOXRR707



SOXRR707

12	A	B	C	D	E	12	
1/4	SOXRR8	21/32	9/16	9/32	5/32	4-15/16	
5/16	SOXRR10	27/32	11/16	9/32	3/16	5-29/32	
3/8	SOXRR12	3/4	27/32	9/32	7/32	7-1/32	•
7/16	SOXRR14	27/32	15/16	5/16	7/32	7-21/32	•
1/2	SOXRR16	15/16	1-1/16	11/32	1/4	8-11/16	•
9/16	SOXRR18	1-1/32	1-5/32	11/32	1/4	9-1/4	•
5/8	SOXRR20	1-1/8	1-5/16	3/8	9/32	10-9/32	•
11/16	SOXRR22	1-3/16	1-3/8	13/32	5/16	10-7/8	•
3/4	SOXRR24	1-9/32	1-9/16	7/16	11/32	12	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement

# CLÉ COMBINÉE À CLIQUET FLANK DRIVE®

- La clé à tête à fourche à configuration rapide brevetée permet de travailler plus vite que les clés conventionnelles
- La tête à fourche fournit une action à cliquet rapide
- La configuration Flank Drive® de la tête polygonale offre une puissance de rotation de plus de 15 à 20% qui réduit le risque d'endommager la fixation ou l'outil
- Fabriquée à partir d'un alliage d'acier spécial, et forgée avec précision et traitée à la chaleur pour offrir une force et une durabilité optimales.
- Jusqu'à 80 dents d'engrenage pour un minimum de mouvement dans les zones restreintes
- Les têtes polygonales sont contre-coudées à 15° pour offrir plus de dégagement
- Dimensionnées de manière à garantir un maximum de confort et d'équilibre
- Le fini nickel et chrome protège contre la corrosion et facilite le nettoyage

## Tête polygonale à cliquet réversible et tête à fourche rapide, mm

Le jeu comprend :

SRXRM710



SRXRM710

mm	12	A	B	C	D	E	Dents d'engrenage	12
10	SRXRM10	21,5	19,1	8,3	5,1	179	72	•
11	SRXRM11	22,0	21,0	8,6	5,6	194	72	•
12	SRXRM12	23,5	22,9	9,3	5,9	207	80	•
13	SRXRM13	25,0	24,8	10,2	6,4	221	80	•
14	SRXRM14	27,0	26,7	10,2	6,6	235	80	•
15	SRXRM15	28,5	28,6	11,1	7,4	249	80	•
16	SRXRM16	30,5	30,5	11,1	7,4	261	80	•
17	SRXRM17	32,0	32,4	12,0	7,9	277	80	•
18	SRXRM18	34,5	34,3	12,0	8,2	291	80	•
19	SRXRM19	36,5	36,2	12,9	8,6	305	80	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement

# CLÉ COMBINÉE À CLIQUET FLANK DRIVE®



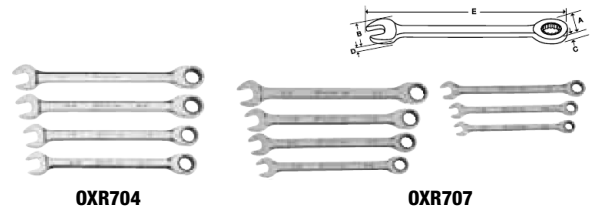
Clé combinée, manche standard, contre-coudé à 0°, mm

Le jeu comprend :

mm	OXRM703						OXRM710	
	12	A	B	C	D	E	12	12
6	OXRM6	16	13,2	6,4	3,5	122,9		
7	OXRM7	16	14,9	6,4	3,9	134,6		
8	OXRM8	16,9	17	6,4	4,3	146,8		
9	OXRM9	18,2	19,1	6,8	4,7	159		
10	OXRM10	19,1	21,1	7,2	5,1	171		•
11	OXRM11	21,1	23,4	7,6	5,5	183		•
12	OXRM12	22,7	25,1	8,1	5,9	195		•
13	OXRM13	24	27,2	8,2	6,3	207		•
14	OXRM14	26,3	29,2	8,3	6,7	219		•
15	OXRM15	27,8	31,2	8,3	7,1	231		•
16	OXRM16	28,4	33	9,8	7,4	243		•
17	OXRM17	30,5	35,1	9,9	7,8	255		•
18	OXRM18	31,8	37,1	10,4	8,2	267		•
19	OXRM19	32,4	39,4	10,9	8,6	279		•
21	OXRM21	39	43	13	9	314	•	
22	OXRM22	40	46	13	10	329	•	
24	OXRM24	46	49	14	11	359	•	

ASME B107.100

Les ensembles incluent un plateau de rangement



Clé combinée, manche standard, contre-coudé à 0°, pouces

Le jeu comprend :

in	OXR704						OXR707	
	12	A	B	C	D	E	12	12
1/4	OXR8	5/8	1/2	1/4	9/64	4-27/32		
5/16	OXR10	21/32	43/64	1/4	11/64	6-1/4		
3/8	OXR12	3/4	27/32	9/32	3/16	6-3/4		•
7/16	OXR14	27/32	29/32	5/16	7/32	7-7/32		•
1/2	OXR16	15/16	1-1/16	11/32	1/4	8-5/32		•
9/16	OXR18	1-1/32	1-5/32	11/32	1/4	8-5/8		•
5/8	OXR20	1-1/8	1-5/16	3/8	9/32	9-9/16		•
11/16	OXR22	1-7/32	1-3/8	13/32	5/16	10-1/32		•
3/4	OXR24	1-9/32	1-9/16	7/16	11/32	10-31/32		•
13/16	OXR26	1-9/16	1-3/4	17/32	3/8	12-3/8	•	
7/8	OXR28	1-9/16	1-13/16	17/32	13/32	12-15/16	•	
15/16	OXR30	1-13/16	1-15/16	9/16	7/16	14-1/8	•	
1	OXR32	1-13/16	2-1/16	9/16	7/16	14-11/16	•	

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



Clé combinée à cliquet, manche court, contre-coudée à 0°, mm

Le jeu comprend :

mm	OXIRM707						OXIRM705	
	12	A	B	C	D	E	12	12
6	OXIRM6	16,3	13,2	6,7	3,5	80,8		
7	OXIRM7	16,8	15,2	6,9	3,9	84,8		
8	OXIRM8	17,8	17,0	7,1	4,3	88,7	•	
9	OXIRM9	19,6	19,2	8,0	4,8	92,7	•	
10	OXIRM10	21,5	21,1	8,4	5,1	97,0	•	
11	OXIRM11	22,0	23,4	8,7	5,6	101,1	•	
12	OXIRM12	23,5	25,1	9,3	5,9	105,4	•	
13	OXIRM13	25,0	27,2	10,2	6,4	109,5	•	
14	OXIRM14	27,0	29,2	10,2	6,7	113,8	•	
15	OXIRM15	28,5	31,2	11,1	7,1	118,1		•
16	OXIRM16	30,5	33,0	11,1	7,4	122,2		•
17	OXIRM17	32,0	35,1	12,0	7,8	126,5		•
18	OXIRM18	34,5	37,1	12,0	8,2	130,6		•
19	OXIRM19	36,5	39,4	12,9	8,7	135,4		•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



Clé combinée à cliquet, manche court, contre-coudée à 0°, pouces

Le jeu comprend :

in	OXIR707						OXIR705	
	12	A	B	C	D	E	12	12
1/4	OXIR8	21/32	17/32	9/32	5/32	3-3/16		
5/16	OXIR10	21/32	11/16	9/32	3/16	3-17/32		
3/8	OXIR12	27/32	27/32	5/16	3/16	3-27/32	•	
7/16	OXIR14	7/8	29/32	11/32	7/32	3-31/32	•	
1/2	OXIR16	31/32	1-1/16	13/32	1/4	4-5/16	•	
9/16	OXIR18	1-1/16	1-5/32	13/32	1/4	4-15/32	•	
5/8	OXIR20	1-3/16	1-5/16	15/32	9/32	4-13/16	•	
11/16	OXIR22	1-7/32	1-3/8	15/32	5/16	4-31/32	•	
3/4	OXIR24	1-15/32	1-9/16	1/2	11/32	5-11/32	•	

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement

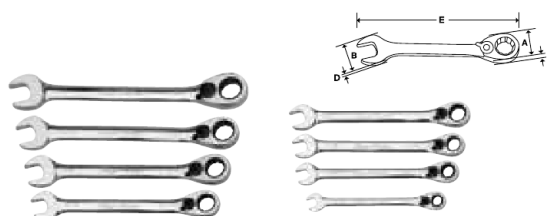


- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# CLÉ COMBINÉE RÉVERSIBLE Blue-Point®



BOERM712



BOER708

Clé combinée à cliquet,  
manche standard,  
contre-coudé à 15°, mm  
(Blue-Point®)

Le jeu comprend :  
BOERM712  
BOERM704

mm	12	A	B	C	D	E	12	12
6	BOERM6	16,3	16,3	6,6	3,6	114,3		
6	BOERM7	16,5	16,4	6,6	3,9	125		
8	BOERM8	17,8	17,7	6,5	4,0	135	•	
9	BOERM9	19,5	20,0	7,4	4,0	150	•	
10	BOERM10	21,5	21,9	8,0	5,0	160	•	
11	BOERM11	22,0	23,9	8,5	5,5	170	•	
12	BOERM12	23,5	25,0	9,0	5,5	175	•	
13	BOERM13	25,0	25,9	10,0	6,3	180	•	
14	BOERM14	27,0	29,9	10,0	6,5	190	•	
15	BOERM15	28,5	31,1	11,0	7,0	200	•	
16	BOERM16	30,5	33,6	11,0	7,0	210	•	
17	BOERM17	32,0	36,5	12,0	7,0	230	•	
18	BOERM18	34,5	38,5	12,0	8,0	240	•	
19	BOERM19	36,5	38,7	12,9	8,7	250	•	
21	BOERM21	39,4	43,2	13,7	9,4	266,7		•
22	BOERM22	41,7	45,7	14,5	9,4	285,8		•
24	BOERM24	46,5	49,5	15,5	11,2	304,8		•
25	BOERM25	47,2	52,8	15,5	11,2	327,2		•

ASME® B107.100

Les ensembles incluent un plateau de rangement



BOERMS712

Clé combinée à cliquet,  
manche court, contre-coudé à  
15°, mm (Blue-Point®)

Le jeu comprend :  
BOERMS712

mm	12	A	B	C	D	E	12
8	BOERMS8	17,8	17,7	6,5	4,0	90	•
9	BOERMS9	19,5	20,0	7,4	4,0	95	•
10	BOERMS10	21,5	21,9	8,0	5,0	100	•
11	BOERMS11	22,0	23,9	8,5	5,5	105	•
12	BOERMS12	23,5	25,0	9,0	5,5	110	•
13	BOERMS13	25,0	25,9	10,0	6,3	115	•
14	BOERMS14	27,0	29,9	10,0	6,5	120	•
15	BOERMS15	28,5	31,1	11,0	7,0	125	•
16	BOERMS16	30,5	33,6	11,0	7,0	128	•
17	BOERMS17	32,0	36,5	12,0	7,0	132	•
18	BOERMS18	34,5	38,5	12,0	8,0	138	•
19	BOERMS19	36,5	38,7	12,9	8,7	142	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement

Clé combinée à cliquet, manche  
standard, contre-coudé à 15°,  
pouces (Blue-Point®)

Le jeu comprend :  
BOER708  
BOER704

12	12	A	B	C	D	E	12	12
7/32	BOER7	5/8	21/32	1/4	5/32	4-1/2		
1/4	BOER8	21/32	21/32	1/4	5/32	4-1/2		
5/16	BOER10	11/16	11/16	1/4	5/32	5-5/16	•	
11/32	BOER11	25/32	25/32	9/32	5/32	5-15/16		
3/8	BOER12	27/32	7/8	5/16	3/16	6-5/16	•	
7/16	BOER14	7/8	15/16	11/32	7/32	6-11/16	•	
1/2	BOER16	31/32	1-1/32	13/32	1/4	7-1/16	•	
9/16	BOER18	1-1/16	1-3/16	13/32	1/4	7-1/2	•	
5/8	BOER20	1-3/16	1-5/16	7/16	9/32	8-1/4	•	
11/16	BOER22	1-1/4	1-7/16	15/32	9/32	9-1/16	•	
3/4	BOER24	1-7/16	1-17/32	1/2	11/32	9-13/16	•	
13/16	BOER26	1-9/16	1-23/32	17/32	3/8	10-1/2		•
7/8	BOER28	1-21/32	1-27/32	9/16	3/8	11-1/4		•
15/16	BOER30	1-27/32	1-31/32	5/8	7/16	12		•
1	BOER32	1-7/8	2-3/32	5/8	7/16	12-7/8		•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



BOERS708

Clé combinée à cliquet,  
manche court, contre-coudé à 15°,  
pouces (Blue-Point®)

Le jeu comprend :  
BOERS708

12	12	A	B	C	D	E	12
5/16	BOERS10	11/16	11/16	1/4	5/32	3-9/16	•
3/8	BOERS12	27/32	7/8	5/16	3/16	3-15/16	•
7/16	BOERS14	7/8	15/16	11/32	7/32	4-1/8	•
1/2	BOERS16	31/32	1-1/32	13/32	1/4	4-1/2	•
9/16	BOERS18	1-1/16	1-3/16	13/32	1/4	4-3/4	•
5/8	BOERS20	1-3/16	1-5/16	7/16	9/32	5-1/16	•
11/16	BOERS22	1-1/4	1-7/16	15/32	9/32	5-3/16	•
3/4	BOERS24	1-7/16	1-17/32	1/2	11/32	5-9/16	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



BOERMF712A

## Clé combinée à cliquet à tête articulée, manche standard, contre-coudé à 15°, pouces (Blue-Point®)

- La tête articulée pivote à 90° dans les deux directions pour atteindre facilement les fixations difficiles d'accès
- Clé polygonale à double cliquet réversible offrant un fonctionnement tout en douceur et une force maximale
- Action d'engrenage de 4,5° (5° pour plus petites clés); mouvement moins important pour engager la dent suivante
- Fini nickel-chrome robuste et durable

Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	E	12
8	BOERMF8A	17,8	17,7	6,5	4,0	142	•
9	BOERMF9A	19,5	20,0	7,4	4,0	152	•
10	BOERMF10A	21,5	21,9	8,0	5,0	162	•
11	BOERMF11A	22,0	23,9	8,5	5,5	172	•
12	BOERMF12A	23,5	25,0	9,0	5,5	180	•
13	BOERMF13A	25,0	25,9	10,0	6,3	188	•
14	BOERMF14A	27,0	29,9	10,0	6,5	196	•
15	BOERMF15A	28,5	31,1	11,0	7,0	204	•
16	BOERMF16A	30,5	33,6	11,0	7,0	214	•
17	BOERMF17A	32,0	36,5	12,0	7,0	228	•
18	BOERMF18A	34,5	38,5	12,0	8,0	242	•
19	BOERMF19A	36,5	38,7	12,9	8,7	256	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



BOERMSF712

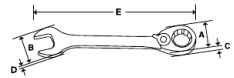
## Clé combinée à cliquet à tête articulée, manche très court, contre-coudé à 15°, mm (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	E	12
8	BOERMSF8	17,8	17,7	6,5	4,0	94	•
9	BOERMSF9	19,5	20,0	7,4	4,0	98	•
10	BOERMSF10	21,5	21,9	8	5	103	•
11	BOERMSF11	22	23,9	8,5	5,5	108	•
12	BOERMSF12	23,5	25	9	5,5	111	•
13	BOERMSF13	25	25,9	10	6,3	115	•
14	BOERMSF14	27	29,9	10	6,5	120	•
15	BOERMSF15	28,5	31,1	11	7	124	•
16	BOERMSF16	30,5	33,6	11	7	128	•
17	BOERMSF17	32	36,5	12	7	133	•
18	BOERMSF18	34,5	38,5	12	8	140	•
19	BOERMSF19	36,5	38,7	12,9	8,7	147	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut une pochette



BOERF708A

## Clé combinée à cliquet à tête flexible, manche standard, contre-coudé à 15°, pouces (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	E	12
5/16	BOERF10A	11/16	11/16	1/4	5/32	5-19/32	•
3/8	BOERF12A	27/32	7/8	5/16	3/16	6-3/8	•
7/16	BOERF14A	7/8	15/16	11/32	7/32	6-3/4	•
1/2	BOERF16A	31/32	1-1/32	13/32	1/4	7-13/32	•
9/16	BOERF18A	1-1/16	1-3/16	13/32	1/4	7-23/32	•
5/8	BOERF20A	1-3/16	1-5/16	7/16	9/32	8-7/16	•
11/16	BOERF22A	1-1/4	1-7/16	15/32	9/32	8-31/32	•
3/4	BOERF24A	1-7/16	1-17/32	1/2	11/32	10-1/16	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



BOERSF708

## Clé combinée à cliquet à tête articulée, manche très court, contre-coudé à 15°, pouces (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	E	12
5/16	BOERSF10	11/16	11/16	1/4	5/32	3-11/16	•
3/8	BOERSF12	27/32	7/8	5/16	3/16	4-1/16	•
7/16	BOERSF14	7/8	15/16	11/32	7/32	4-1/4	•
1/2	BOERSF16	31/32	1-1/32	13/32	1/4	4-17/32	•
9/16	BOERSF18	1-1/16	1-3/16	13/32	1/4	4-23/32	•
5/8	BOERSF20	1-3/16	1-5/16	7/16	9/32	5-1/32	•
11/16	BOERSF22	1-1/4	1-7/16	15/32	9/32	5-1/4	•
3/4	BOERSF24	1-7/16	1-17/32	1/2	11/32	5-25/32	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut une pochette



- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4



# ADAPTATEURS DE CLÉ À CLIQUET



RWA2

## Adaptateurs de clé à cliquet

- Transforme la clé à cliquet en un cliquet
- S'utilise avec des clés à cliquet réversibles comme celles des séries SOXRR, SOXRRM, BOERM, BOERMF et BOERMS
- Peut également être utilisé avec les clés polygonales à cliquet combinées comme celles des séries OXR, OXRM, OXIR et OXIRM
- Utiliser le levier d'inversion sur la clé pour fixer ou retirer l'adaptateur de la clé
- Appuyer sur le bouton de l'adaptateur pour libérer la douille

Numéro de stock	Configuration	Utilise avec la clé à cliquet de taille
RWA1	Prise d' 1/4"	13 mm
RWA2	Prise de 3/8"	16 mm
RWA3	Prise 1/2"	19 mm
RWA4	Hexagonale 1/4"	13 mm
RWA1FR	Prise 1/4"	1/2"
RWA2FR	Prise de 3/8"	5/8"
RWA3FR	Prise 1/2"	3/4"
RWA4FR	Hexagonale 1/4"	1/2"

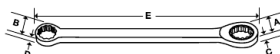
## CLÉ À CLIQUET À HAUT RENDEMENT FLANK DRIVE®



XDLRM705K1



XDLRM705K2



Têtes polygonales à cliquet, contre-coudées à 0°, mm

Le jeu comprend :  
XDLRM705K1  
XDLRM705K2

mm	12	A	B	C	D	E	12	12
8	XDLRM8	16,9	11,6	6,4	6,2	230,6		
9	XDLRM9	18,2	13	6,8	6,2	243,6		
10	XDLRM10	19,1	14,4	7,2	7,6	256,5		•
11	XDLRM11	21,1	15,6	7,6	8,5	269,5	•	
12	XDLRM12	22,7	17,1	8,1	8,9	282,4	•	
13	XDLRM13	24	18,7	8,2	8,9	295,4		•
14	XDLRM14	26,3	20,1	8,3	10,2	336,3	•	
15	XDLRM15	27,8	21,5	8,3	10,9	349,3		•
16	XDLRM16	28,4	22,6	9,8	11,2	362,2	•	
17	XDLRM17	30,5	23,7	9,9	11,3	375,2		•
18	XDLRM18	31,8	24,9	10,4	12,1	388,1	•	
19	XDLRM19	32,4	26,3	10,9	12,1	401,1		•

L'ensemble inclut une pochette

Têtes polygonales à cliquet, contre-coudées à 0°, pouces

Le jeu comprend :  
XDLR705

11	12	A	B	C	D	E	
5/16	XDLR10	21/32	29/64	1/4	1/4	9-1/16	
3/8	XDLR12	3/4	9/16	9/32	19/64	10-3/32	•
7/16	XDLR14	27/32	39/64	5/16	11/32	10-39/64	•
1/2	XDLR16	15/16	23/32	11/32	23/64	11-5/8	•
9/16	XDLR18	1-1/32	13/16	11/32	13/32	13-1/4	•
5/8	XDLR20	1-1/8	57/64	3/8	7/16	14-1/4	•
11/16	XDLR22	1-7/32	15/16	13/32	7/16	14-49/64	•
3/4	XDLR24	1-9/32	1-3/64	7/16	31/64	15-51/64	•

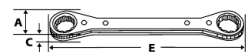
L'ensemble inclut une pochette

## POLYGONALES À CLIQUET

### Cannelées, pouces

• Les outils à empreinte cannelée Snap-on® ont été créés pour le travail sur les écrous et boulons à haute résistance qu'on retrouve communément sur les avions tant militaires que commerciaux. Les dents cannelées arrondies et dessinées avec précision vont mordre à la fixation sur une plus grande surface, minimisant la contrainte agissant sur celle-ci et permettant l'application d'une puissance de couple supérieure sans risque

d'endommager la fixation ou l'outil. Outils chromés conformes aux normes militaires MS-33787 et MIL-W-8982. La configuration de prise cannelée unique peut également servir sur des attaches ordinaires à 6 et 12 pans offrant un avantage similaire au système de clés Snap-on® Flank Drive®.



RES2630C

		Numéro de stock	A	C	E	Nombre de Dents d'engrenage
#8-#10	1/4-5/16	RES810C	19/32-43/64	3/8	4-1/2	14-15
#12-#14	3/8-7/16	RES1214C	1-1/64-1-5/32	1/2	6-7/8	17-18
#18-#20	9/16-5/8	RES1820C	1-19/64-1-7/16	1/2	8-1/8	19-21
#26-#30	13/16-15/16	RES2630C	1-13/32-1-37/64	1/2	9-1/4	21-24



RBM1213C

## Manche standard, coudé à 0°, mm

mm	6	12	A	C	E
7-8	RBM78SC	RBM78C	15,1-17,1	9,5	114,3
8-10	—	RBM810C	20,2-22,6	9,5	139,7
9-10	—	RBM910C	20,2-22,6	9,5	139,7
10-11	RBM1011SC	RBM1011C	25,8-29,4	12,7	174,6
10-12	—	RBM1012C	25,8-29,4	12,7	174,6
12-13	RBM1213SC	RBM1213C	25,8-29,4	12,7	174,6
12-14	—	RBM1214C	25,8-29,4	12,7	174,6
14-15	—	RBM1415C	32,9-36,5	12,7	206,4
16-18	—	RBM1618C	32,9-36,5	12,7	206,4
17-19	—	RBM1719C	32,9-36,5	12,7	206,4



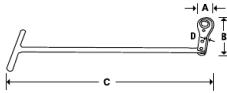
RB604C

## Manche standard, coudé à 0°, pouces

Le jeu comprend : RB604C

II	6	12	A	C	E	12
1/4-5/16	R810SC	R810C	19/32-43/64	3/8	4-1/2	
5/16-11/32	—	R1011C	5/8-3/4	11/32	5-3/8	
5/16-3/8	—	R1012C	51/64-57/64	3/8	5-1/2	
3/8-7/16	R1214SC	R1214C	51/64-57/64	3/8	5-1/2	•
1/2-9/16	R1618SC	R1618C	1-1/64-1-5/32	1/2	6-7/8	•
5/8-11/16	—	R2022C	1-19/64-1-7/16	1/2	8-1/8	•
5/8-3/4	—	R2024C	1-19/64-1-7/16	1/2	8-1/8	
3/4-13/16	—	R2426C	1-13/32-1-37/64	1/2	9-1/4	
3/4-7/8	—	R2428C	1-13/32-1-37/64	1/2	9-1/4	•
13/16-15/16	—	R2630C	1-13/32-1-37/64	1/2	9-1/4	
7/8-15/16	—	R2830C	1-29/32-2-17/64	9/16	15	
15/16-1	—	R3032C	1-29/32-2-17/64	9/16	15	
1-1/16-1-1/8	—	R3436A	2/2	9/16	12-3/4	
1-1/8-1-1/4	R3640SA	—	2-3/32-2-3/32	9/16	12-13/16	
1-3/16-1-1/4	—	R3840A	2-2	9/16	12-3/4	

L'ensemble inclut un plateau de rangement



RTBM605

## Manche en T, mm

Le jeu comprend : RTBM605 RTBM505

mm	12	A	B	C	D	12	12
8	RTBM8	17,5	71,4	307,2	9,5	•	
10	RTBM10	23,0	76,2	307,2	9,5	•	
12	RTBM12	29,4	86,5	308,8	12,7	•	
13	RTBM13	29,4	86,5	308,8	12,7	•	
14	RTBM14	29,4	86,5	308,8	12,7	•	
15	RTBM15	36,8	98,6	308,8	12,7		•
16	RTBM16	36,8	98,6	308,8	12,7		•
17	RTBM17	36,8	98,6	308,8	12,7		•
18	RTBM18	36,8	98,6	308,8	12,7		•
19	RTBM19	36,8	98,6	308,8	12,7		•

Les ensembles incluent un plateau de rangement



RTB607

## Manche en T, pouces

Le jeu comprend : RTB607

II	12	A	B	C	D	12
1/4	RTB8	11/16	2-13/16	12-3/32	3/8	•
5/16	RTB10	11/16	2-13/16	12-3/32	3/8	•
11/32	RTB11	29/32	3	12-3/32	3/8	•
3/8	RTB12	29/32	3	12-3/32	3/8	•
7/16	RTB14	29/32	3	12-3/32	3/8	•
1/2	RTB16	1-5/32	3-13/32	12-5/32	1/2	•
9/16	RTB18	1-5/32	3-13/32	12-5/32	1/2	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



# TÊTE POLYGONALE À CLIQUET Blue-Point®



**BXORM706**

Manche standard, contre-coudé à 25°, réversible, mm (Blue-Point®)

Le jeu comprend : **BXORM706**

mm	12	A	C	E	12
8-9	<b>BXORM89</b>	18,0-19,3	6,4-7,6	184,2	•
10-11	<b>BXORM1011</b>	21,8-22,1	8,1-8,6	203,2	•
12-13	<b>BXORM1213</b>	23,6-24,6	8,9-10,2	222,3	•
14-15	<b>BXORM1415</b>	27,2-28,7	10,2-10,9	241,3	•
16-17	<b>BXORM1617</b>	31,0-32,0	10,9-11,9	260,4	•
18-19	<b>BXORM1819</b>	34,5-36,8	12,2-13,2	279,4	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



**BXOR704**

Manche standard, contre-coudé à 25°, réversible, pouces (Blue-Point®)

Le jeu comprend : **BXOR704**

in	12	A	C	E	12
5/16-3/8	<b>BXOR1012</b>	23/32-7/8	1/4-5/16	7-1/2	•
7/16-1/2	<b>BXOR1416</b>	7/8-31/32	11/32-11/32	8-3/4	•
9/16-5/8	<b>BXOR1820</b>	1-1/16-1-7/32	13/32-7/16	9-3/4	•
11/16-3/4	<b>BXOR2224</b>	1-9/32-1-7/16	15/32-1/2	11	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



**RBYAM605**

Manche standard, contre-coudé à 25°, mm (Blue-Point®)

Le jeu comprend : **RBYAM605**

mm	12	A	C	E	12
7-8	<b>RYAM78</b>	15,5-16,3	9,5	105,2	•
9-10	<b>RYAM910</b>	19,8-22,6	9,5	134,5	•
11-12	<b>RYAM1112</b>	25,4-29	12,7	165,9	•
13-14	<b>RYAM1314</b>	25,4-29	12,7	165,9	•
15-17	<b>RYAM1517</b>	33-36,5	12,7	197,2	•
16-18	<b>RYAM1618</b>	33-36,5	12,7	197,2	•
19-21	<b>RYAM1921</b>	35,7-40,1	12,7	224,2	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



**RBYA605**

Manche standard, contre-coudé à 25°, pouces (Blue-Point®)

Le jeu comprend : **RBYA605**

in	12	A	C	E	12
1/4-5/16	<b>RYA810</b>	9/16-5/8	11/32	4-9/32	•
5/16-11/32	<b>RYA1011</b>	19/32-11/16	3/8	4-1/32	•
3/8-7/16	<b>RYA1214</b>	3/4-7/8	11/32	6-5/32	•
1/2-9/16	<b>RYA1618</b>	15/16-1	13/32	6-31/32	•
9/16-3/4	<b>RYA1824</b>	1-9/32-1-7/16	1/2	8	•
5/8-11/16	<b>RYA2022</b>	1-1/8-1-1/4	13/32	7-27/32	•
3/4-7/8	<b>RYA2428</b>	1-3/8-1-1/2	7/16	8-5/8	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



**RBZM605**

Tête Latch-on®, coudée à 0°, mm (Blue-Point®)

- La tête Latch-on® permet de maintenir la clé sur la fixation
- La bague empêche la tête de l'écrou ou de la fixation de glisser au travers de la clé

Le jeu comprend : **RBZM605**

mm	12	A	C	E	12
7-8	<b>RBZM78</b>	15,1-17,1	9,5	114,3	•
9-10	<b>RBZM910</b>	20,4-22,6	9,5	140,3	•
11-12	<b>RBZM1112</b>	25,8-29,4	12,7	174,6	•
13-14	<b>RBZM1314</b>	25,8-29,4	12,7	174,6	•
15-17	<b>RBZM1517</b>	32,9-36,5	12,7	206,4	•
16-18	<b>RBZM1618</b>	32,9-36,5	12,7	206,4	•
19-21	<b>RBZM1921</b>	35,7-40,1	12,7	234,9	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



**RBZ605**

Tête Latch-on® Head, coudée à 0°, pouces (Blue-Point®)

- La tête Latch-on® permet de maintenir la clé sur la fixation®
- La bague empêche la tête de l'écrou ou de la fixation de glisser au travers de la clé

Le jeu comprend : **RBZ605**

in	12	A	C	E	12
1/4-5/16	<b>RBZ810</b>	19/32-11/16	3/8	4-1/2	•
3/8-7/16	<b>RBZ1214</b>	13/16-29/32	3/8	5-1/2	•
1/2-9/16	<b>RBZ1618</b>	1-1/32-1-5/32	1/2	6-7/8	•
5/8-11/16	<b>RBZ2022</b>	1-5/16-1-7/16	1/2	8-1/8	•
3/4-7/8	<b>RBZ2428</b>	1-13/32-1-19/32	1/2	9-1/4	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement

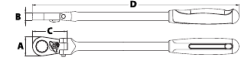
# CLÉ POLYGONALE À CLIQUET RÉVERSIBLE À TÊTE ARTICULÉE VERROUILLABLE Blue-Point®



BOERMFLCG712



BOERFLCG708



Tête polygonale à cliquet articulée verrouillable, prise coussinée, mm (Blue-Point®)

BOERMFLCG712  
Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	12
8	BOERMFLCG8	17,8	6,55	32	228	•
9	BOERMFLCG9	19,5	7,45	34	229	•
10	BOERMFLCG10	21,5	8,05	38	233	•
11	BOERMFLCG11	22	8,55	40	235	•
12	BOERMFLCG12	23,5	9,05	42	285	•
13	BOERMFLCG13	25	10,05	45	287	•
14	BOERMFLCG14	27	10,05	48	289	•
15	BOERMFLCG15	28,5	11,05	52	293	•
16	BOERMFLCG16	30,5	11,05	54	347	•
17	BOERMFLCG17	32	12,05	56	348	•
18	BOERMFLCG18	34,5	12,05	60	352	•
19	BOERMFLCG19	36,5	12,95	64	354	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut une pochette

Tête polygonale à cliquet articulée verrouillable, prise coussinée, pouces (Blue-Point®)

BOERFLCG708  
Le jeu comprend :

12	12	A	B	C	D	12
5/16	BOERFLCG10	23/32	1/4	1-1/4	9	•
3/8	BOERFLCG12	27/32	5/16	1-1/2	9-1/4	•
7/16	BOERFLCG14	7/8	11/32	1-9/16	9-19/32	•
1/2	BOERFLCG16	31/32	13/32	1-25/32	11-9/32	•
9/16	BOERFLCG18	1-1/16	13/32	1-29/32	11-3/8	•
5/8	BOERFLCG20	1-7/32	7/16	2-1/8	13-21/32	•
11/16	BOERFLCG22	1-1/4	15/32	2-7/32	13-23/32	•
3/4	BOERFLCG24	1-7/16	1/2	2-17/32	13-15/16	•

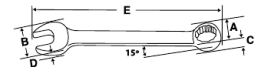
ASME® B107.100

L'ensemble inclut une pochette

## COMBINÉES FLANK DRIVE® PLUS

### Manche standard, mm

Les clés combinées Snap-on® Flank Drive® Plus dépassent les limites de n'importe quelle autre conception de tête à fourche.. Les têtes à fourche sont dotées d'une série de rainures ou d'entailles qui agrippent les pans des fixations plutôt que les coins, un peu comme le font nos têtes polygonales. La force est dirigée vers les plans plus solides de l'écrou, loin des coins plus faibles.



SOEXM710  
SOEXM707  
SOEXM705  
Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	E	12	12	12
7	SOEXM7	11	15	5	4	135			
8	SOEXM8	13	17	6	4	146			
9	SOEXM9	14	19	6	5	159			
10	SOEXM10	15	21	7	5	171	•	•	
11	SOEXM11	17	23	8	6	184	•	•	
12	SOEXM12	18	25	8	6	195	•	•	
13	SOEXM13	20	27	9	6	207	•	•	
14	SOEXM14	21	29	9	7	219	•	•	
15	SOEXM15	22	31	10	7	231	•	•	
16	SOEXM16	24	33	10	7	242	•	•	
17	SOEXM17	25	35	11	8	255	•	•	
18	SOEXM18	27	37	12	8	267	•	•	
19	SOEXM19	28	39	12	9	279	•		
20	SOEXM20	30	41	13	9	292			•
21	SOEXM21	31	43	13	9	304			•
22	SOEXM22	33	46	14	10	318			•
23	SOEXM23	34	47	14	10	327			•
24	SOEXM24	35	49	15	11	337			•
25	SOEXM25	37	52	16	11	356			•

ASME® B107.100

Les ensembles incluent un plateau de rangement

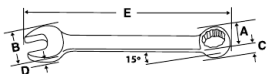


SOEXM710



- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# CLÉ COMBINÉE FLANK DRIVE® PLUS



## Manche standard, pouces

Choix, commodité et qualité. Les clés combinées Flank Drive® Plus sont offertes dans un grand nombre de modèles et de tailles différents. Comme toutes nos clés Snap-on® elles sont conçues pour vous offrir le maximum de confort et d'équilibre pour votre main. Le fini durable nickel et chrome produit une finition semblable à celle d'un miroir, qui protège contre la corrosion et facilite le nettoyage des clés.



SOEX710

Le jeu comprend :

SOEX710  
SOEX707  
SOEX703K1  
SOEX704

11	12	A	B	C	D	E	Le jeu comprend :			
							12	12	12	12
1/4	SOEX8	13/32	17/32	3/16	5/32	5				
5/16	SOEX10	1/2	21/32	7/32	5/32	5-3/4	•			
11/32	SOEX11	17/32	23/32	1/4	3/16	6-1/8				
3/8	SOEX12	19/32	25/32	1/4	3/16	6-1/2	•	•		
7/16	SOEX14	21/32	29/32	9/32	7/32	7-1/4	•	•		
1/2	SOEX16	3/4	1-1/16	11/32	1/4	8	•	•		
9/16	SOEX18	27/32	1-5/32	3/8	9/32	8-3/4	•	•		
5/8	SOEX20	15/16	1-5/16	13/32	9/32	9-1/2	•	•		
11/16	SOEX22	1-1/32	1-13/32	7/16	5/16	10-1/4	•	•		
3/4	SOEX24	1-1/8	1-9/16	15/32	11/32	11	•	•		
13/16	SOEX26	1-3/16	1-21/32	17/32	3/8	11-3/4	•			
7/8	SOEX28	1-9/32	1-13/16	9/16	3/8	12-1/2	•			
15/16	SOEX30	1-3/8	1-29/32	19/32	13/32	13-1/4				•
1	SOEX32	1-15/32	2-1/32	5/8	7/16	14				•
1-1/16	SOEX34	1-9/16	2-5/32	19/32	15/32	14-3/4				•
1-1/8	SOEX36	1-5/8	2-5/16	11/16	15/32	15-17/32				•
1-3/16	SOEX38	1-23/32	2-13/32	23/32	1/2	16-1/4				•
1-1/4	SOEX40	1-13/16	2-9/16	3/4	17/32	17				•
1-5/16	SOEX42	1-29/32	2-21/32	3/4	9/16	17-25/32				•

ASME® B107.100

Les ensembles incluent un plateau de rangement ou une pochette



SOEXLM710B

## Manche long, mm

Le jeu comprend :

SOEXLM710B

mm	12	A	B	C	D	E	12
10	SOEXLM10B	15	21	7	5	186	•
11	SOEXLM11B	17	23	8	6	204	•
12	SOEXLM12B	18	25	8	6	218	•
13	SOEXLM13B	20	27	9	6	234	•
14	SOEXLM14B	21	29	9	7	250	•
15	SOEXLM15B	22	31	10	7	266	•
16	SOEXLM16B	24	33	10	7	280	•
17	SOEXLM17B	25	35	11	8	298	•
18	SOEXLM18B	27	37	12	8	314	•
19	SOEXLM19B	28	39	12	9	331	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



SOEXL707B

## Manche long, pouces

Le jeu comprend :

SOEXL707B

11	12	A	B	C	D	E	12
3/8	SOEXL12B	19/32	25/32	1/4	3/16	7	•
7/16	SOEXL14B	21/32	29/32	9/32	7/32	8	•
1/2	SOEXL16B	3/4	1-1/16	11/32	1/4	9	•
9/16	SOEXL18B	27/32	1-5/32	3/8	9/32	10	•
5/8	SOEXL20B	15/16	1-5/16	13/32	9/32	11	•
11/16	SOEXL22B	1-1/32	1-13/32	7/16	5/16	12	•
3/4	SOEXL24B	1-1/8	1-9/16	15/32	11/32	13	•
13/16	SOEXL26B	1-3/16	1-21/32	17/32	3/8	14	•
7/8	SOEXL28B	1-9/32	1-13/16	9/16	3/8	15	•
15/16	SOEXL30B	1-3/8	1-29/32	19/32	13/32	16	•
1	SOEXL32B	1-15/32	2-1/32	5/8	7/16	17	•

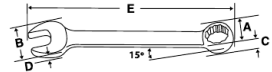
L'ensemble inclut un plateau de rangement



# CLÉ COMBINÉE FLANK DRIVE® PLUS



SOEXM150



## Manche court, mm

mm	12	A	B	C	D	E
10	SOEXM100	15	21	7	5	133
11	SOEXM110	17	23	8	6	138
12	SOEXM120	18	25	8	6	143
13	SOEXM130	20	27	9	6	148
14	SOEXM140	21	29	9	7	152
15	SOEXM150	22	31	10	7	157
17	SOEXM170	25	35	11	8	167

## COMBINÉES FLANK DRIVE®



## Manche standard, mm

Le jeu comprend :

mm	6	12	A	B	C	D	E	6	6	12	12	12	12	12	12	12
7	OSHM70B	—	11	15	5	4	135	•								
8	OSHM80B	OEXM80B	13	17	6	4	146	•		•	•					
9	OSHM90B	OEXM90B	14	19	6	5	159	•		•	•					
10	OSHM100B	OEXM100B	15	21	7	5	171	•	•	•	•		•	•		
11	OSHM110B	OEXM110B	17	23	8	6	184	•	•	•	•		•	•	•	
12	OSHM120B	OEXM120B	18	25	8	6	195	•	•	•	•		•	•	•	
13	OSHM130B	OEXM130B	20	27	9	6	207	•	•	•	•		•	•	•	
14	OSHM140B	OEXM140B	21	29	9	7	219	•	•	•	•		•	•	•	
15	OSHM150B	OEXM150B	22	31	10	7	231	•	•	•	•		•	•	•	
16	OSHM160B	OEXM160B	24	33	10	7	242	•	•	•	•		•	•	•	
17	OSHM170B	OEXM170B	25	35	11	8	255	•	•	•	•		•	•	•	
18	OSHM180B	OEXM180B	27	37	12	8	267	•		•	•		•	•		
19	OSHM190B	OEXM190B	28	39	12	9	279	•		•	•		•	•		
20	—	OEXM200B	30	41	13	9	292			•	•		•	•		•
21	—	OEXM210B	31	43	13	9	304			•	•		•	•		•
22	—	OEXM220B	33	46	14	10	318			•	•		•	•		•
23	—	OEXM230B	34	47	14	10	327			•	•		•	•		•
24	—	OEXM240B	35	49	15	11	337			•	•		•	•		•
25	—	OEXM250B	37	52	16	11	356			•	•		•	•		•
26	—	OEXM260B	38	53	16	11	363			•	•		•	•		•
27	—	OEXM270B	39	55	17	12	375			•	•		•	•		•
28	—	OEXM280B	40	56	17	12	375			•	•		•	•		•
29	—	OEXM290B	42	58	18	12	394			•	•		•	•		•
30	—	OEXM300B	44	61	19	13	413			•	•		•	•		•
32	—	OEXM320B	46	65	19	14	432			•	•		•	•		•
34	—	OEXM340B	48	68	19	14	452			•	•		•	•		•
36	—	OEXM360B	53	74	22	15	489			•	•		•	•		•

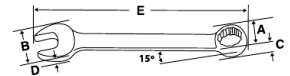
ASME®/ANSI® B107.100

\*L'ensemble inclut un plateau de rangement \*\*L'ensemble inclut une pochette de rangement



- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# COMBINÉES FLANK DRIVE®



OSH711B



OEX704B



OEX707B

## Manche standard, pouces

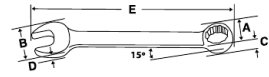
	6	12	A	B	C	D	E	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	OSH711B*	OSH707B*	OEX724KB**	OEX714KB**	OEX710*	OEX711B*	OEX709B*	OEX707B*	OEX703K1**	OEX703K2**	OEX704B**							
1/4	—	OEX8B	13/32	17/32	3/16	5/32	5			•								
5/16	OSH10B	OEX10B	1/2	21/32	7/32	5/32	5-3/4			•		•						
11/32	OSH11B	OEX11B	17/32	3/4	1/4	3/16	6-1/8			•								
3/8	OSH12B	OEX12B	19/32	25/32	5/16	3/16	6-1/2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7/16	OSH14B	OEX14B	21/32	29/32	5/16	7/32	7-1/4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1/2	OSH16B	OEX16B	3/4	1-1/16	11/32	1/4	8		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9/16	OSH18B	OEX18B	27/32	1-3/16	3/8	9/32	8-3/4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5/8	OSH20B	OEX20B	15/16	1-5/16	13/32	9/32	9-1/2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11/16	OSH22B	OEX22B	1-1/32	1-13/32	7/16	5/16	10-1/4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/4	OSH24B	OEX24B	1-1/8	1-9/16	15/32	11/32	11		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13/16	OSH26B	OEX26B	1-3/16	1-21/32	17/32	3/8	11-3/4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7/8	OSH28B	OEX28B	1-9/32	1-13/16	9/16	3/8	12-1/2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15/16	OSH30B	OEX30B	1-3/8	1-29/32	19/32	13/32	13-1/4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	OSH32B	OEX32B	1-15/32	2-1/32	21/32	7/16	14		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1-1/16	—	OEX34B	1-9/16	2-3/16	11/16	15/32	14-3/4			•	•							•
1-1/8	—	OEX36B	1-5/8	2-5/16	11/16	17/32	15-7/16			•	•							•
1-3/16	—	OEX38B	1-3/4	2-7/16	3/4	1/2	16-5/16			•	•						•	
1-1/4	—	OEX40B	1-13/16	2-9/16	3/4	17/32	17-1/16			•	•						•	
1-5/16	—	OEX42B	1-29/32	2-21/32	3/4	9/16	17-13/16			•	•						•	
1-3/8	—	OEX44B	2	2-13/16	3/4	19/32	18-9/16			•	•						•	
1-7/16	—	OEX46B	2-1/16	2-29/32	7/8	19/32	19-1/32			•	•						•	
1-1/2	—	OEX48B	2-5/32	3-1/16	7/8	5/8	20-1/16			•	•						•	
1-9/16	—	OEX50B	2-1/4	3-3/16	7/8	23/32	20-13/16			•	•							
1-5/8	—	OEX52B	2-11/32	3-11/32	7/8	11/16	21-9/16			•	•							
1-11/16	—	OEX54A	2-7/16	3-13/32	7/8	23/32	22-9/32											
1-3/4	—	OEX56A	2-17/32	3-9/16	1-1/32	23/32	22-7/8											
1-13/16	—	OEX58A	2-5/8	3-21/32	1-1/32	3/4	23-15/32											
1-7/8	—	OEX60A	2-11/32	3-13/16	1-1/32	25/32	24-1/32											
2	—	OEX64A	2-7/8	4-1/16	1-1/32	27/32	25-1/4											

ASME® B107.100

Les clés OEX32B à OEX52B sont entièrement en chrome polissé. Les clés OEX54A à OEX64A ont un fini chrome satiné.

\*L'ensemble inclut un plateau de rangement

\*\* L'ensemble inclut une pochette de rangement



## Manche standard, mm, industriel

Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	E	12
10	GOEXM100B	15	21	7	5	171	•
11	GOEXM110B	17	23	8	6	184	•
12	GOEXM120B	18	25	8	6	195	•
13	GOEXM130B	20	27	9	6	207	•
14	GOEXM140B	21	29	9	7	219	•
15	GOEXM150B	22	31	10	7	231	•
16	GOEXM160B	24	33	10	7	242	•
17	GOEXM170B	25	35	11	8	255	•
18	GOEXM180B	27	37	12	8	267	•
19	GOEXM190B	28	39	12	9	279	•
20	GOEXM200B	30	41	13	9	292	•
21	GOEXM210B	31	43	13	10	304	•
22	GOEXM220B	33	46	14	10	318	•
23	GOEXM230B	34	47	14	10	327	•
24	GOEXM240B	35	49	15	11	337	•
27	GOEXM270B	39	55	17	12	375	•

ASME®/ANSI® B107.100



GOEXM150B



GOEXM715



GOEX722K



GOEX711B



GOEX56A



GOEX1100A

## Manche standard, pouces, industriel

Le jeu comprend :

12	A	B	C	D	E	12	12	12	12
5/16	GOEX10B	1/2	21/32	7/32	5/32	5-3/4	•		
3/8	GOEX12B	19/32	13/16	5/16	3/16	6-1/2	•	•	•
7/16	GOEX14B	21/32	29/32	5/16	7/32	7-1/4	•	•	•
1/2	GOEX16B	3/4	1-1/16	11/32	1/4	8	•	•	•
9/16	GOEX18B	27/32	1-3/16	3/8	9/32	8-3/4	•	•	•
5/8	GOEX20B	15/16	1-5/16	13/32	9/32	9-1/2	•	•	•
11/16	GOEX22B	1-1/32	1-13/32	7/16	5/16	10-1/4	•	•	•
3/4	GOEX24B	1-1/8	1-9/16	15/32	11/32	11	•	•	•
13/16	GOEX26B	1-3/16	1-21/32	17/32	3/8	11-3/4	•	•	•
7/8	GOEX28B	1-9/32	1-13/16	9/16	3/8	12-1/2	•	•	•
15/16	GOEX30B	1-3/8	1-29/32	19/32	13/32	13-1/4	•	•	•
1	GOEX32B	1-15/32	2-1/32	21/32	7/16	14	•	•	•
1-1/16	GOEX34B	1-9/16	2-3/16	11/16	15/32	14-3/4	•	•	•
1-1/8	GOEX36B	1-5/8	2-5/16	11/16	17/32	15-7/16	•	•	•
1-3/16	GOEX38B	1-3/4	2-7/16	3/4	1/2	16-5/16	•	•	•
1-1/4	GOEX40B	1-13/16	2-9/16	3/4	17/32	17-1/16	•	•	•
1-5/16	GOEX42B	1-29/32	2-21/32	3/4	9/16	17-13/16	•	•	•
1-3/8	GOEX44B	2	2-13/16	3/4	19/32	18-9/16	•	•	•
1-7/16	GOEX46B	2-1/16	2-29/32	7/8	19/32	19-1/32	•	•	•
1-1/2	GOEX48B	2-5/32	3-1/16	7/8	5/8	20-1/16	•	•	•
1-9/16	GOEX50B	2-1/4	3-3/16	7/8	23/32	20-13/16	•	•	•
1-5/8	GOEX52B	2-11/32	3-11/32	7/8	11/16	21-9/16	•	•	•

ASME® B107.100

\*L'ensemble inclut un plateau de rangement  
\*\*L'ensemble inclut une pochette de rangement

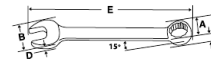
## Manche standard, pouces, industriel

12	A	B	C	D	E	
1-3/4	GOEX56A	2-17/32	3-9/16	1-1/32	23/32	22-7/8
1-13/16	GOEX58A	2-5/8	3-21/32	1-1/32	3/4	23-15/32
1-7/8	GOEX60A	2-11/32	3-13/16	1-1/32	25/32	24-1/32
2	GOEX64A	2-7/8	4-1/16	1-1/32	27/32	25-1/4
2-1/16	GOEX66A	2-31/32	4-5/32	1-1/8	27/32	25-25/32
2-1/8	GOEX68A	3-1/16	4-5/16	1-5/32	7/8	26-3/8
2-3/16	GOEX70A	3-1/8	4-13/32	1-1/8	7/8	26-31/32
2-1/4	GOEX72A	3-7/32	4-9/16	1-1/8	15/16	27-9/16
2-3/8	GOEX76A	3-13/32	4-13/16	1-9/32	31/32	28-3/4
2-1/2	GOEX80A	3-19/32	5-1/16	1-9/32	1	29-29/32
2-5/8	GOEX84A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32
2-3/4	GOEX88A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32
2-7/8	GOEX92A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32
2-15/16	GOEX94A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32
3	GOEX96A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32
3-1/8	GOEX1100A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32
3-3/8	GOEX1108A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32
3-1/2	GOEX1112A	4-7/8	6-5/8	1-5/8	1-3/16	32



• Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches  
• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# COMBINÉES FLANK DRIVE®



OEXLM710B

## Manche long, mm

Le jeu comprend :

mm	12	A	B	C	D	E	12
10	OEXLM10B	15	21	7	5	186	•
11	OEXLM11B	17	23	8	6	203	•
12	OEXLM12B	18	25	8	6	218	•
13	OEXLM13B	20	27	9	6	234	•
14	OEXLM14B	21	29	9	7	250	•
15	OEXLM15B	22	31	10	7	266	•
16	OEXLM16B	24	33	10	7	282	•
17	OEXLM17B	25	35	11	8	298	•
18	OEXLM18B	27	37	12	8	314	•
19	OEXLM19B	28	39	12	9	330	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



OEXL707B

## Manche long, pouces

Le jeu comprend :

in	12	A	B	C	D	E	12
3/8	OEXL12B	19/32	25/32	1/4	3/16	7	•
7/16	OEXL14B	21/32	29/32	5/16	7/32	8	•
1/2	OEXL16B	3/4	1-1/16	11/32	1/4	9	•
9/16	OEXL18B	27/32	1-5/32	3/8	9/32	10	•
5/8	OEXL20B	15/16	1-5/16	13/32	9/32	11	•
11/16	OEXL22B	1-1/32	1-13/32	7/16	5/16	12	•
3/4	OEXL24B	1-1/8	1-9/16	15/32	11/32	13	•
13/16	OEXL26B	1-3/16	1-21/32	17/32	3/8	14	
7/8	OEXL28B	1-9/32	1-13/16	9/16	3/8	15	
15/16	OEXL30B	1-3/8	1-29/32	19/32	13/32	16	
1	OEXL32B	1-15/32	2-1/32	5/8	7/16	17	

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



GOEXM17B



OEXSM710B

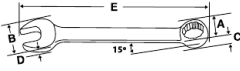
## Manche court, mm

Le jeu comprend :

mm	12	12	A	B	C	D	E	12	12	12
6	OEXM6B	GOEXM6B	10	13	5	4	113	•	•	
7	OEXM7B	GOEXM7B	11	15	5	4	118	•	•	
8	OEXM8B	GOEXM8B	13	17	6	4	123	•	•	
9	OEXM9B	GOEXM9B	14	19	6	5	128	•	•	
10	OEXM10B	GOEXM10B	15	21	7	5	133	•	•	•
11	OEXM11B	GOEXM11B	17	23	8	6	138	•	•	•
12	OEXM12B	GOEXM12B	18	25	8	6	142	•	•	•
13	OEXM13B	GOEXM13B	20	27	9	6	148	•	•	•
14	OEXM14B	GOEXM14B	21	29	9	7	152	•	•	•
15	OEXM15B	GOEXM15B	22	31	10	7	157	•	•	•
16	OEXM16B	GOEXM16B	24	33	10	7	162	•	•	•
17	OEXM17B	GOEXM17B	25	35	11	8	167	•	•	•
18	OEXM18B	GOEXM18B	27	37	12	8	172	•	•	•
19	OEXM19B	GOEXM19B	28	39	12	9	177	•	•	•
20	OEXM20B	—	30	41	13	9	182	•		
21	OEXM21B	—	31	43	13	9	186	•		
22	OEXM22B	—	33	46	14	10	192	•		
23	OEXM23B	—	34	47	14	10	197	•		
24	OEXM24B	—	35	49	15	11	201	•		

ASME® B107.100

\*L'ensemble inclut un plateau de rangement \*\*L'ensemble inclut une pochette de rangement



## Manche court, pouces

Le jeu comprend :

11	12		A	B	C	D	E	Le jeu comprend :		
	12	12						12	12	12
1/4	<b>OEX080B</b>	<b>GOEX080B</b>	13/32	17/32	3/16	5/32	4-17/32	•	•	
9/32	<b>OEX090B</b>	—	7/16	19/32	7/32	5/32	4-21/32	•	•	
5/16	<b>OEX100B</b>	<b>GOEX100B</b>	1/2	21/32	7/32	5/32	4-27/32	•	•	•
11/32	<b>OEX110B</b>	<b>GOEX110B</b>	17/32	23/32	1/4	3/16	5	•	•	•
3/8	<b>OEX120B</b>	<b>GOEX120B</b>	19/32	25/32	1/4	3/16	5-1/8	•	•	•
7/16	<b>OEX140B</b>	<b>GOEX140B</b>	21/32	29/32	5/16	7/32	5-7/16	•	•	•
1/2	<b>OEX160B</b>	<b>GOEX160B</b>	3/4	1-1/16	11/32	1/4	5-3/4	•	•	•
9/16	<b>OEX180B</b>	<b>GOEX180B</b>	27/32	1-5/32	3/8	9/32	6-1/16	•	•	•
5/8	<b>OEX200B</b>	<b>GOEX200B</b>	15/16	1-5/16	13/32	9/32	6-11/32	•	•	•
11/16	<b>OEX220B</b>	<b>GOEX220B</b>	1-1/32	1-13/32	7/16	5/16	6-21/32	•	•	•
3/4	<b>OEX240B</b>	<b>GOEX240B</b>	1-1/8	1-9/16	15/32	11/32	6-31/32	•	•	•
13/16	<b>OEX260B</b>	<b>GOEX260B</b>	1-3/16	1-21/32	17/32	3/8	7-9/32	•	•	
7/8	<b>OEX280B</b>	<b>GOEX280B</b>	1-9/32	1-13/16	9/16	3/8	7-9/16	•	•	
15/16	<b>OEX300B</b>	<b>GOEX300B</b>	1-3/8	1-29/32	19/32	13/32	7-7/8	•	•	
1	<b>OEX320B</b>	<b>GOEX320B</b>	1-15/32	2-1/32	5/8	7/16	8-3/16	•	•	
1-1/16	<b>OEX340B</b>	—	1-9/16	2-5/32	21/32	15/32	8-17/32	•	•	
1-1/8	<b>OEX360B</b>	—	1-5/8	2-5/16	11/16	1/2	8-27/32	•	•	
1-3/16	<b>OEX380B</b>	—	1-23/32	2-13/32	23/32	1/2	9-1/8	•	•	
1-1/4	<b>OEX400B</b>	—	1-13/16	2-9/16	3/4	17/32	9-7/16	•	•	
1-5/16	<b>OEX420B</b>	—	1-29/32	2-21/32	3/4	9/16	9-3/4	•	•	
1-3/8	<b>OEX440B</b>	—	2	2-13/16	3/4	19/32	10-1/16	•	•	

ASME® B107.100

\*L'ensemble inclut un plateau de rangement \*\*L'ensemble inclut une pochette de rangement



GOEX200B



OEXS715K

OEXS709B

## Manche très court, mm

Le jeu comprend :

mm	6		A	B	C	D	E	Style	Le jeu comprend :	
	6	12							6	12
4	<b>OXIM4SB</b>	—	7	10	4	3	72	6 pans	•	
5	<b>OXIM5SB</b>	—	8	12	4	3	76	6 pans	•	
5,5	<b>OXIM55SB</b>	—	9	13	4	4	79	6 pans	•	
6	<b>OXIM6SB</b>	<b>OXIM6B</b>	10	13	5	4	81	12 pans	•	
7	<b>OXIM7SB</b>	<b>OXIM7B</b>	11	15	5	4	85	12 pans	•	
8	<b>OXIM8SB</b>	<b>OXIM8B</b>	13	17	6	4	89	6 pans	•	
9	<b>OXIM9SB</b>	<b>OXIM9B</b>	14	19	6	5	93	12 pans	•	
10	—	<b>OXIM10B</b>	15	21	7	5	98	12 pans		•
11	—	<b>OXIM11B</b>	17	23	8	6	102	12 pans		•
12	—	<b>OXIM12B</b>	18	25	8	6	106	12 pans		•
13	—	<b>OXIM13B</b>	20	27	9	6	110	12 pans		•
14	—	<b>OXIM14B</b>	21	29	9	7	115	12 pans		•
15	—	<b>OXIM15B</b>	22	31	10	7	119	12 pans		•
16	—	<b>OXIM16B</b>	24	33	10	7	122	12 pans		•
17	—	<b>OXIM17B</b>	25	35	11	8	127	12 pans		•
18	—	<b>OXIM18B</b>	27	37	12	8	131	12 pans		•
19	—	<b>OXIM19B</b>	28	39	12	9	136	12 pans		•

ASME® B107.100

\*L'ensemble inclut un plateau de rangement \*\*L'ensemble inclut une pochette de rangement



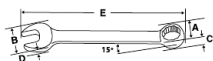
OXIM707SBK



- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4



# ENSEMBLES FLANK DRIVE®



**OXI709SBK**

## Nain, pouces

Le jeu comprend:	OXI709SBK*			OXI707BK*				OXI706B**		
	6	12	A	B	C	D	E	6	12	12
1/8	OXI4SB	—	7/32	11/32	1/8	1/8	2-11/16	•		
5/32	OXI5SB	—	9/32	13/32	5/32	1/8	2-27/32	•		
3/16	OXI6SB	OXI6B	5/16	7/16	5/32	1/8	2-31/32	•	•	
7/32	OXI7SB	OXI7B	3/8	1/2	3/16	1/8	3-3/32	•	•	
1/4	OXI8SB	OXI8B	13/32	17/32	3/16	5/32	3-7/32	•	•	
9/32	OXI9SB	OXI9B	7/16	19/32	7/32	5/32	3-11/32	•	•	
5/16	OXI10SB	OXI10B	1/2	21/32	7/32	5/32	3-1/2	•	•	
11/32	OXI11SB	OXI11B	17/32	23/32	1/4	3/16	3-5/8	•	•	
3/8	OXI12SB	OXI12B	19/32	25/32	1/4	3/16	3-3/4	•	•	
7/16	—	OXI14B	21/32	29/32	5/16	7/32	4-1/32			•
1/2	—	OXI16B	3/4	1-1/16	11/32	1/4	4-9/32			•
9/16	—	OXI18B	27/32	1-5/32	3/8	9/32	4-17/32			•
5/8	—	OXI20B	15/16	1-5/16	13/32	9/32	4-13/16			•
11/16	—	OXI22B	1-1/32	1-13/32	7/16	5/16	5-1/16			•
3/4	—	OXI24B	1-1/8	1-9/16	15/32	11/32	5-11/32			•

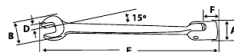
ASME® B107.100

\*L'ensemble comprend un sac de rangement

\*\*L'ensemble comprend un plateau de rangement



**FHOM606B**



**FHO607B**

## Ensemble Flex, mm

Le jeu comprend:

mm	12	A	B	D	E	F	12
8	FHOM8B	12	17	5	146	6	
9	FHOM9B	13	18	5	156	6	
10	FHOM10B	14	20	5	166	6	•
11	FHOM11B	16	23	6	181	7	
12	FHOM12B	17	30	6	198	9	•
13	FHOM13B	19	27	7	205	9	•
14	FHOM14B	20	30	7	213	9	•
15	FHOM15B	21	31	7	224	10	•
16	FHOM16B	23	33	7	229	10	
17	FHOM17B	24	37	8	246	10	•
18	FHOM18B	24	38	8	254	11	
19	FHOM19B	26	40	8	261	12	

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement

## Ensemble Flex, pouces

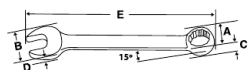
Le jeu comprend:

Le jeu comprend:	12	A	B	D	E	F	12
1/4	FHO8B	3/8	17/32	1/8	4-15/16	7/32	
5/16	FHO10B	15/32	21/32	3/16	5-31/32	1/4	
3/8	FHO12B	9/16	17/32	7/32	6-1/2	1/4	•
7/16	FHO14B	5/8	29/32	7/32	7-1/8	9/32	•
1/2	FHO16B	23/32	1-1/16	1/4	7-13/16	11/32	•
9/16	FHO18B	25/32	1-3/16	9/32	8-3/8	11/32	•
5/8	FHO20B	29/32	1-5/16	9/32	9	3/8	•
11/16	FHO22B	1	1-7/16	9/32	9-11/16	13/32	•
3/4	FHO24B	1-1/32	1-1/2	5/16	10-1/4	15/32	•
13/16	FHO26B	1-1/32	1-23/32	5/16	10-5/16	1/2	
7/8	FHO28B	1-3/16	1-27/32	5/16	10-15/32	9/16	

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



## Ensemble Normes Anglo-saxonnes, Poigné Courte

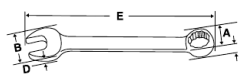


**WOEX90B**

BS	Équivalent décimal, pouces	12	A	B	C	D	E
3/16"	0,338	WOEX6B	25/32	19/32	3/16	1/4	5-3/32
1BA	0,365	WOEX70B	25/32	19/32	3/16	1/4	5-1/8
0BA	0,413	WOEX80B	29/32	21/32	7/32	5/16	5-13/32
1/4"	0,445	WOEX90B	29/32	21/32	7/32	5/16	5-15/32
5/16"	0,525	WOEX100B	1-5/32	27/32	9/32	3/8	6-1/32
3/8"	0,600	WOEX110B	1-5/16	15/16	9/32	13/32	6-11/32
7/16"	0,710	WOEX120B	1-5/16	1-1/32	5/16	7/16	6-23/32

## Manche court, pouces

		Número de stock	A	B	C	D	E
1/4	#8	OES8B	13/32	17/32	1/8	5/32	4-1/2
5/16	#10	OES10B	15/32	21/32	11/64	15/64	4-55/64
3/8	#12	OES12B	17/32	25/32	13/64	17/64	5-7/32
7/16	#14	OES14B	5/8	29/32	15/64	5/16	5-27/64
1/2	#16	OES16B	23/32	1-1/16	1/4	5/16	5-47/64
9/16	#18	OES18B	13/16	1-3/16	17/64	21/64	6-1/32
5/8	#20	OES20B	7/8	1-5/16	9/32	11/32	6-5/16
11/16	#22	OES22B	31/32	1-7/16	19/64	23/64	6-39/64
3/4	#24	OES24B	1-1/16	1-9/16	5/16	3/8	6-29/32



OES18B

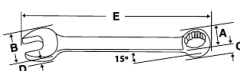
## COMBINÉES Blue-Point®



BLPCWSM712B





BLPCWS711B



## Manche standard, mm (Blue-Point®)



Le jeu comprend :

	Número de stock	E	
8	BLPCWM8B	139,5	•
9	BLPCWM9B	151,6	•
10	BLPCWM10B	162,7	•
11	BLPCWM11B	175,2	•
12	BLPCWM12B	185,6	•
13	BLPCWM13B	197,2	•
14	BLPCWM14B	208,5	•
15	BLPCWM15B	219,9	•
16	BLPCWM16B	230,0	•
17	BLPCWM17B	243,3	•
18	BLPCWM18B	254,1	•
19	BLPCWM19B	265,9	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement

## Manche standard, pouces (Blue-Point®)

Le jeu comprend :





	Número de stock	E	
1/4	BLPCW8B	4-49/64	
5/16	BLPCW10B	5-1/2	
3/8	BLPCW12B	6-3/16	•
7/16	BLPCW14B	6-57/64	•
1/2	BLPCW16B	7-49/64	•
9/16	BLPCW18B	8-13/64	•
5/8	BLPCW20B	9-1/16	•
11/16	BLPCW22B	9-49/64	•
3/4	BLPCW24B	10-15/32	•
13/16	BLPCW26B	11-3/16	•
7/8	BLPCW28B	11-59/64	•
15/16	BLPCW30B	12-5/8	•
1	BLPCW32B	13-21/64	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement

## POLYGONALES CONTRE-COUDÉES FLANK DRIVE®

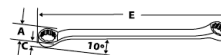
## Manche standard, contre-coudé à 10°,

Le jeu comprend :

			A	C	E	
8-10	—	XBM810A	12,3-15	6,7-7,7	185	
10-11	—	XBM1011A	15-16,4	7,7-8,3	202	•
10-12	—	XBM1012A	15-17,7	7,7-8,8	208	
11-13	—	XBM1113A	16,4-19,1	8,3-9,3	219	
12-14	XBM1214SA	XBM1214A	17,7-20,4	8,8-9,7	230	•
13-15	XBM1315SA	XBM1315A	19,1-21,8	9,3-10,2	241	•
14-17	—	XBM1417A	20,4-24,5	9,8-11,4	248	
16-18	—	XBM1618A	23,1-25,9	10,9-11,9	275	•
17-19	—	XBM1719A	24,5-27,2	11,4-12,3	286	•
18-21	—	XBM1821A	25,9-29,9	11,9-13,3	303	
22-24	—	XBM2224A	31,3-34	13,7-14,7	342	
27-30	—	XBM2730A	38,1-42,2	16-17,3	404	

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement

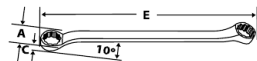


XBM605A



- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# POLYGONALES CONTRE-COUDÉES FLANK DRIVE®



**XB605A**



**XSM608A**

## Manche standard, contre-coudé à 10°, pouces

Le jeu comprend : **XB605A**

	12	A	C	E	12
3/8-7/16	<b>XB1214A</b>	9/16-21/32	5/16-11/32	7-19/32	•
7/16-1/2	<b>XB1416A</b>	21/32-3/4	5/16-11/32	7-15/16	
1/2-9/16	<b>XB1618A</b>	3/4-13/16	11/32-3/8	8-11/16	•
9/16-5/8	<b>XB1820A</b>	13/16-29/32	13/32-7/16	9-13/32	
5/8-11/16	<b>XB2022A</b>	29/32-1	7/16-15/32	10-5/32	•
11/16-3/4	<b>XB2224A</b>	1/-1-1/16	15/32-1/2	10-15/16	
3/4-13/16	<b>XB2426A</b>	1-1/16-1-5/32	1/2-17/32	11-21/32	•
7/8-15/16	<b>XB2830A</b>	1-1/4-1-11/32	17/32-9/16	13-1/8	•
15/16-1	<b>XB3032A</b>	1-11/32-1-13/32	9/16-19/32	13-7/8	
1-1-1/16	<b>XB3234A</b>	1-13/32-1-1/2	19/32-5/8	14-19/32	
1-1/16-1-1/4	<b>XB3440A</b>	1-1/2-1-3/4	5/8-23/32	16-3/32	
1-1/8-1-3/16	<b>XB3638A</b>	1-9/32-1-21/32	21/32-11/16	16-3/32	
1-1/4-1-5/16	<b>XB4042A</b>	1-3/4-1-27/32	23/32-3/4	17-19/32	
1-3/8-1-7/16	<b>XB4446A</b>	1-31/32-2-1/16	3/4-25/32	19-1/8	
1-1/2-1-5/8	<b>XB4852A</b>	2-3/32-2-9/32	13/16-7/8	20-15/16	

ASME® B107.100

L'ensemble inclut n plateau de rangement



**XS609A**

## Manche court, contre-coudé à 10°, pouces

Le jeu comprend : **XS609A**

	12	A	C	E	12
3/16-7/32	<b>XS67A</b>	5/16-11/32	7/32-7/32	3-27/32	•
1/4-5/16	<b>XS810A</b>	13/32-15/32	1/4-9/32	4-1/4	•
5/16-3/8	<b>XS1012A</b>	15/32-9/16	9/32-5/16	4-9/16	•
3/8-7/16	<b>XS1214A</b>	9/16-21/32	5/16-11/32	4-29/32	•
7/16-1/2	<b>XS1416A</b>	21/32-3/4	11/32-11/32	5-3/16	•
1/2-9/16	<b>XS1618A</b>	3/4-13/16	3/8-3/8	5-17/32	•
9/16-5/8	<b>XS1820A</b>	13/16-29/32	13/32-7/16	5-7/8	•
5/8-3/4	<b>XS2024A</b>	29/32-1-1/16	7/16-1/2	6-3/8	•
11/16-13/16	<b>XS2226A</b>	1/-1-5/32	15/32-17/32	6-23/32	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement

## Manche court, contre-coudé à 10°, mm

Le jeu comprend : **XSM608A**

	12	A	C	E	12
6-7	<b>XSM67A</b>	9,6-10,9	5,7-6,2	86	•
8-9	<b>XSM89A</b>	12,3-13,7	6,7-7,2	103	•
8-10	<b>XSM810</b>	12,3-15	6,7-7,7	107	
9-10	<b>XSM910A</b>	13,7-15	7,2-7,7	112	•
11-12	<b>XSM1112A</b>	16,4-17,7	8,3-8,8	128	•
13-14	<b>XSM1314A</b>	19,1-20,4	9,3-9,8	146	•
15-16	<b>XSM1516A</b>	21,8-23,1	10,2-10,9	163	•
17-19	<b>XSM1719A</b>	24,5-27,2	11,4-12,3	185	•
18-20	<b>XSM1820A</b>	25,9-28,6	11,9-12,8	194	•

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



**XID604KA**

## Manche très court, contre-coudé à 10°, pouces

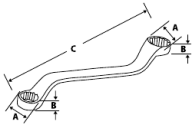
Le jeu comprend : **XID604KA**

	12	A	C	E	12
3/16-13/64	<b>XID1213A</b>	5/16-11/32	1/8-5/32	2-13/16	•
7/32-15/64	<b>XID1415A</b>	3/8-3/8	5/32-5/32	3-1/16	•
1/4-9/32	<b>XID1618A</b>	13/32-7/16	5/32-3/16	3-13/32	•
5/16-11/32	<b>XID2022A</b>	15/32-1/2	3/16-7/32	3-31/32	•

ASME® B107.100

L'ensemble inclut une pochette de rangement

# POLYGONALES CONTRE-COUDÉES FLANK DRIVE®



- Les têtes des séries XO, XOM et XSO sont profondément coudées, à 60° par rapport aux manches pour faciliter l'accès aux fixations enfoncées
- Les clés présentent la configuration à 12 pans Flank Drive® offrant plus de force et de puissance pour tourner



XOM605  
Le jeu comprend :



X0605

Manche standard long, contre-coudé profond à 60°, mm

mm	12	A	B	C	12
8-10	XOM810	11,7-14,2	6,9-7,3	178,1	
9-10	XOM910	14,2-16,3	7,6	193,0	
10-11	XOM1011	15-16,3	7,6	193,0	•
12-14	XOM1214	15-20,3	9,0	210,0	•
13-14	XOM1314	18,8-21,2	8,9	223,3	
13-15	XOM1315	16,3-21,2	8,9	223,0	•
15-16	XOM1516	23,0-25,2	10,8	252,7	
16-18	XOM1618	17,7-25,4	10,8	253,0	•
17-19	XOM1719	17,7-27,4	11,1	260,0	•
18-20	XOM1820A	32,5-33,3	13,8	330,0	
20-21	XOM2021	32,5-33,3	13,7	329,6	
22-24	XOM2224	31,9-34,1	13,7	329,6	

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement

Manche standard, contre-coudé profond à 60°, pouces

II	12	A	C	E	12
1/4-5/16	XO810	3/8	9/32 (1/4-9/32)	6-13/32	
5/16-3/8	XO1012	15/32-9/16	9/32	7	
3/8-7/16	XO1214	9/16-5/8	5/16	7-19/32	•
1/2-9/16	XO1618	23/32-13/16	11/32	8-25/32	•
9/16-5/8	XO1820	13/16-29/32	13/32	9-3/8	•
5/8-11/16	XO2022	29/32-1	13/32	9-15/16	
5/8-3/4	XO2024	29/32-1-3/32	7/16	10-1/4	
11/16-13/16	XO2226	1-1-5/32	15/32	10-27/32	•
3/4-7/8	XO2428	1-3/32-1-1/4	1/2	11-13/32	•
7/8-15/16	XO2830	1-1/4-1-11/32	17/32	12-31/32	
15/16-1	XO3032	1-11/32-1-7/16	9/16	13-15/16	

ASME®/ANSI® B107.6

L'ensemble inclut un plateau de rangement

Manche court, contre-coudé profond à 60°, pouces

II	Numéro de stock	A	B	C
1/4-9/32	XSO89	13/32-7/16	3/16-7/32	3-7/8
1/4-5/16	XSO810A	3/8-7/16	3/16-7/32	4-5/32
3/8-7/16	XSO1214A	17/32-5/8	1/4-9/32	4-13/16
5/8-11/16	XSO2022	29/32-1	3/8-7/16	6-5/16
5/8-3/4	XSO2024A	7/8-1-1/16	3/16-7/32	6-1/2

\*ASME®/ANSI® B107.100



XSO1214A

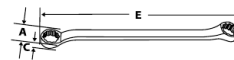
# POLYGONALES CONTRE-COUDÉES HAUTE PERFORMANCE FLANK DRIVE®

Manche standard, coudé à 0°, mm

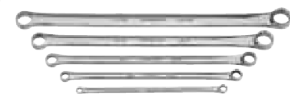
mm	12	A	C	E	12
6-7	XDHF67	9,1-10,4	5,3-5,8	211,5	
8-9	XDHF89	11,6-13,0	5,8-6,2	226,1	
8-10	XDHF810	11,6-14,4	6,2-7,6	232,7	
10-11	XDHF1011	14,4-15,6	7,6-8,5	253,7	•
10-12	XDHF1012	14,4-17,1	8,5-9,0	272,2	
12-13	XDHF1213	17,1-18,7	9,0-9,0	286,2	•
12-14	XDHF1214	17,1-20,1	9,0-10,2	298,4	
13-14	XDHF1314	18,7-20,1	9,0-9,7	299,2	
13-15	XDHF1315	20,1-21,5	9,8-10,9	323,5	
14-15	XDHF1415	20,1-21,5	9,8-10,9	323,5	•
14-17	XDHF1417	20,1-23,7	9,8-11,3	345,0	
15-16	XDHF1516	21,5-22,6	10,9-10,9	347,5	•
16-18	XDHF1618	23,8-26,3	11,3-12,1	372,1	
17-19	XDHF1719	23,8-26,3	11,3-12,1	372,1	•
18-20	XDHF1820	25,0-27,3	12,1-13,6	395,7	•
21-22	XDHF2122	28,8-30,6	13,7-14,6	421,2	
22-24	XDHF2224	30,6-33,1	14,0-14,9	445,2	

L'ensemble inclut un plateau de rangement

XDHF606  
Le jeu comprend :



XDHF606



XDHF605

Manche standard, coudé à 0°, pouces

II	12	A	C	E	12
1/4-5/16	XDHF810	13/32-15/32	7/32-1/4	8-5/16	•
3/8-7/16	XDHF1214	17/32-5/8	5/16-11/32	10-1/16	•
1/2-9/16	XDHF1618	23/32-13/16	11/32-13/32	11-3/4	•
5/8-3/4	XDHF2024	7/8-1-1/32	7/16-15/32	13-5/8	•
11/16-13/16	XDHF2226	31/32-1-5/32	15/32-17/32	15-5/8	•

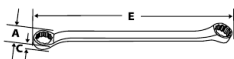
L'ensemble inclut un plateau de rangement

XDHF605  
Le jeu comprend :



- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# POLYGONALES CONTRE-COUDÉES HAUTE PERFORMANCE FLANK DRIVE®



**XDHSFM1214**

## Manche court, contre-coudé à 0°, mm

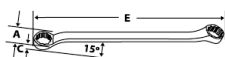
mm		A	C	E
8-10	<b>XDHSFM810</b>	12,1-14,9	6,2-7,6	162,9
10-12	<b>XDHSFM1012</b>	14,4-17,1	7,6-9,0	190,5
12-14	<b>XDHSFM1214</b>	17,1-20,1	8,5-10,2	208,8
17-19	<b>XDHSFM1719</b>	23,8-26,3	11,3-12,1	260,3



**XDHS1012**

## Manche court, têtes contre-coudées à 15°, pouces

		A	C	E
5/16-3/8	<b>XDHS1012</b>	31/64-9/16	1/4-5/16	7



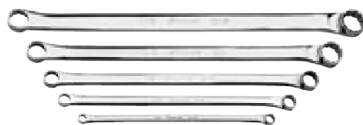
**XDHM606**

## Manche standard, contre-coudé à 15°, mm

Le jeu comprend : **XDHM606**

mm		A	C	E	
8-9	<b>XDHM89</b>	11,6-13,0	5,8-6,2	219,2	•
8-10	<b>XDHM810</b>	11,6-14,4	6,2-7,6	225,6	
10-11	<b>XDHM1011</b>	14,4-15,6	7,6-8,5	246,3	•
10-12	<b>XDHM1012</b>	14,4-17,1	7,6-9,0	264,0	
12-13	<b>XDHM1213</b>	17,1-18,7	9,0-9,0	277,6	•
12-14	<b>XDHM1214</b>	17,1-20,1	9,0-10,2	289,6	
14-15	<b>XDHM1415</b>	20,1-21,5	9,8-10,9	313,1	•
14-17	<b>XDHM1417</b>	20,1-23,7	9,8-11,3	334,7	
15-16	<b>XDHM1516</b>	21,5-22,6	10,9-10,9	334,8	
17-19	<b>XDHM1719</b>	23,7-26,3	11,3-12,1	360,1	•
18-20	<b>XDHM1820</b>	24,9-27,3	12,1-13,6	384,0	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement



**XDH605**

## Manche standard, coudé à 15°, pouces

Le jeu comprend : **XDH605**

			A	C	E	
7/32-1/4	<b>XDH78A</b>	<b>GXDH78A</b>	11/32-3/8	13/64-15/64	7-15/64	
1/4-5/16	<b>XDH810B</b>	<b>GXDH810B</b>	3/8-29/64	1/4-1/4	8-3/64	•
5/16-3/8	<b>XDH1012B</b>	<b>GXDH1012B</b>	29/64-35/64	1/4-19/64	8-7/8	
3/8-7/16	<b>XDH1214A</b>	<b>GXDH1214A</b>	35/64-5/8	19/64-11/32	9-11/16	•
7/16-1/2	<b>XDH1416A</b>	—	11/32-3/4	11/32-23/64	10-7/16	
1/2-9/16	<b>XDH1618A</b>	<b>GXDH1618A</b>	23/32-13/16	23/64-13/32	11-7/16	•
9/16-5/8	<b>XDH1820A</b>	—	13/16-29/32	13/32-7/16	12-3/8	
5/8-3/4	<b>XDH2024A</b>	—	57/64-1-3/64	7/16-31/64	13-9/32	•
11/16-3/4	<b>XDH2224A</b>	—	31/32-1-1/32	15/32-3/4	14-7/32	
11/16-13/16	<b>XDH2226A</b>	—	63/64-1-9/64	31/64-17/32	15-5/32	•
3/4-7/8	<b>XDH2428</b>	—	1-3/64-1-1/64	31/64-37/64	15-3/4	
25/32-7/8	<b>XDH2528</b>	—	1-5/64-1-13/64	35/64-37/64	16-5/64	
15/16-1	<b>XDH3032</b>	—	1-5/16-1-25/64	37/64-39/64	15-1/2	
1-1/16-1-1/4	<b>XDH3440</b>	—	1-31/64-1-47/64	5/8-23/32	18-1/4	
1-1/4-1-5/16	<b>XDH4042</b>	—	1-47/64-1-13/16	23/32-47/64	19-1/4	
1-1/4-1-3/8	<b>XDH4044</b>	—	1-47/64-1-15/16	23/32-49/64	20-1/4	
1-1/4-1-7/16	<b>XDH4046</b>	—	1-47/64-2	23/32-51/64	21	
1-7/16-1-1/2	<b>XDH4648</b>	—	2/-2-1/16	51/64-13/16	22	

Spécifications aérospatiales AS954E

L'ensemble inclut un plateau de rangement



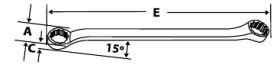
# CONTRE-COUDÉES À CANNELURE

Les clés à empreinte cannelée Snap-on® ont été développées pour le travail sur les écrous et boulons à haute résistance qu'on retrouve communément sur les avions tant militaires que commerciaux. Les dents cannelées radiales de précision saisissent les dents de l'attache sur une surface plus large, minimisant les contraintes et permettant l'application d'un couple

élevé afin de réduire les risques de dommages à l'attache ou à l'outil. Outils chromés conformes aux normes militaires MS-33787 et MIL-W-8982. La configuration de prise cannelée unique peut également servir sur des attaches normales à 6 et 12 pointes offrant un avantage similaire au système de clés Snap-on Flank Drive®.



XDES1618A



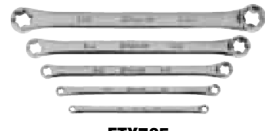
## Têtes polygonales contre-coudées à 15°, pouces, chrome

			Numéro de stock	A	C	E
#7-#9	7/32-9/32	XDES79A	11/32-7/16	11/64-13/64	7-1/4	
#8-#10	1/4-5/16	XDES810A	3/8-15/32	3/16-7/32	8-1/16	
#12-#14	3/8-7/16	XDES1214A	35/64-41/64	5/16-11/32	9-3/4	
#16-#18	1/2-9/16	XDES1618A	3/4-13/16	3/8-3/8	11-7/16	
#18-#20	9/16-5/8	XDES1820A	13/16-57/64	25/64-13/32	12-3/8	
#22-#24	11/16-3/4	XDES2224A	31/32-1-5/64	0,438-0,525	14-1/4	
#26-#30	13/16-15/16	XDES2630A	1-5/32-1-5/16	1/2-9/16	16-3/16	
#28-#32	7/8-1	XDES2832A	1-1/4-1-7/16	17/32-37/64	17	

## POLYGONALES CONTRE-COUDÉES TORX®



XLE605



ETX705

### Manche long, TORX®

Le jeu comprend :

#		A	C	E	
E5-E6	XLE56	9/32-5/16	5/32-3/16	6-13/32	•
E7-E8	XLE78	11/32-3/8	7/32-7/32	7-7/32	•
E10-E12	XLE1012A	15/32-17/32	1/4-5/16	8-7/8	•
E14-E16	XLE1416	5/8-23/32	11/32-11/32	10-7/16	•
E18-E20	XLE1820	13/16-7/8	13/32-7/16	12-3/8	•

ASME B107.100

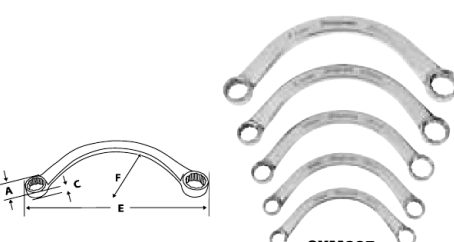
L'ensemble comprend un plateau de rangement

### Manche standard, TORX®

Le jeu comprend :

#		A	C	E	
E5-E6	ETX0506	17/64-5/16	5/32-11/64	4-41/64	•
E7-E8	ETX0708	21/64-3/8	7/32-15/64	5-15/32	•
E10-E12	ETX1012	29/64-35/64	1/4-19/64	6-13/32	•
E14-E16	ETX1416	5/8-23/32	11/32-23/64	7-1/2	•
E18-E20	ETX1820	13/16-57/64	13/32-7/16	8-37/64	•

## POLYGONALES SPÉCIALISÉES FLANK DRIVE®



CXM605

Le jeu comprend :

mm		A	C	E	F	
10-12	CXM1012	15-17	6-7	128	48	•
11-13	CXM1113	16-18	8-8	144	57	•
14-17	CXM1417	20-23	9-9	166	65	•
15-19	CXM1519	22-27	10-11	198	78	•
18-21	CXM1821	27-31	11-13	224	86	•

ASME B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



CX605

Le jeu comprend :

		A	C	E	F	
5/16-3/8	CX1012	15/32-9/16	3/16-5/16	4-5/8	2-1/16	
7/16-1/2	CX1416	5/8-23/32	5/16-5/16	5	2-7/32	•
9/16-5/8	CX1820	13/16-7/8	11/32-3/8	6-1/2	2-9/16	•
5/8-3/4	CX2024	7/8-1-7/32	13/32-7/16	7-3/4	3-1/16	•
11/16-13/16	CX2226	31/32-1-9/32	13/32-15/32	8-1/2	3-1/2	•
7/8-15/16	CX2830	1-1/4-1-11/32	9/16-9/16	10	4-1/16	•

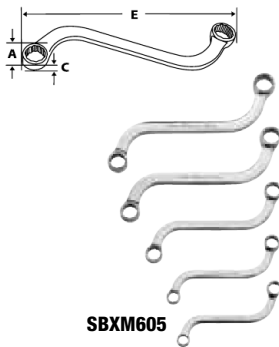
ASME B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



• Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches  
• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# POLYGONALES SPÉCIALISÉES FLANK DRIVE®



SBXM605

En "S", mm

Le jeu comprend :  
SBXM605

mm	12	A	C	E	12
10-12	SBXM1012	14-18	6-8	140	•
11-13	SBXM1113	16-19	7-8	155	•
14-15	SBXM1415	21-22	9-9	190	•
16-18	SBXM1618	24-27	10-11	173	•
17-19	SBXM1719	25-28	10-12	240	•

ASME B107.100

L'ensemble inclut un plateau de rangement



SBX605

En "S", pouces

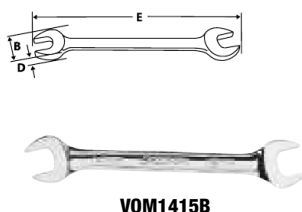
Le jeu comprend :  
SBX605

II	12	A	C	E	12
5/16-3/8	SBX1012	15/32-9/16	9/16-7/32	3 3/4	•
7/16-1/2	SBX1416	21/32-3/4	9/32-5/16	5 5/16	•
9/16-5/8	SBX1820	27/32-15/16	11/32-11/32	6 7/8	•
11/16-3/4	SBX2224	1 1/32-1 1/8	11/32-11/32	8 7/16	•
13/16-7/8	SBX2628	1 7/32-1 5/16	17/32-9/16	10	•

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement

## TÊTE À FOURCHE



VOM1415B

Standard, mm

mm	Numéro de stock	B	D	E	mm	Numéro de stock	B	D	E
6-7	VOM67B	13-15	4-4	97	14-15	VOM1415B	29-31	7-7	178
7-8	VOM78B	15-17	4-4	106	16-18	VOM1618B	33-37	7-8	205
8-9	VOM89B	17-20	4-5	119	17-19	VOM1719B	35-38	8-9	216
8-10	VOM810B	17-21	4-5	121	19-22	VOM1922B	39-46	9-10	245
10-11	VOM1011B	21-23	5-6	136	21-24	VOM2124B	43-49	9-10	267
11-13	VOM1113B	23-27	6-6	151	22-24	VOM2224B	46-49	10-10	273
12-13	VOM1213B	25-27	6-6	157	27-30	VOM2730B	55-61	11-12	338
12-14	VOM1214B	25-29	6-7	162	30-32	VOM3032B	61-65	12-12	368

ASME®/ANS® B107.100

Standard, pouces

Le jeu comprend :  
VO820K\*  
VO806B\*\*



VO806B

II	Numéro de stock	B	D	E		
3/16-1/4	VO68	13/32	9/64	3-13/32		
1/4-5/16	VO810B	17/32-21/32	5/32-5/32	4-1/16	•	•
5/16-3/8	VO1012B	21/32-25/32	5/32-3/16	4-21/32	•	
3/8-7/16	VO1214B	25/32-29/32	3/16-7/32	5-5/16	•	•
7/16-1/2	VO1416B	29/32-1-1/16	7/32-1/4	5-15/16	•	
1/2-9/16	VO1618B	1-1/16-1-5/32	1/4-9/32	6-19/32	•	•
9/16-5/8	VO1820B	1-5/32-1-5/16	9/32-9/32	7-9/32	•	
5/8-11/16	VO2022B	1-5/16-1-13/32	9/32-5/16	7-15/16	•	•
5/8-3/4	VO2024B	1-5/16-1-9/16	9/32-11/32	8-9/32	•	
11/16-3/4	VO2224B	1-13/32-1-9/16	5/16-11/32	8-5/8	•	
3/4-13/16	VO2426B	1-9/16-1-21/32	11/32-3/8	9-11/32	•	•
3/4-7/8	VO2428B	1-9/16-1-13/16	11/32-3/8	9-21/32	•	
13/16-7/8	VO2628B	1-21/32-1-13/16	3/8-3/8	10-1/32	•	
7/8-15/16	VO2830B	1-13/16-1-29/32	3/8-13/32	10-3/4	•	•
15/16-1	VO3032B	1-29/32-2-1/32	13/32-13/32	11-15/32	•	
1-1-1/16	VO3234B	2-1/32-2-5/32	13/32-7/16	12-7/32	•	
1-1/16-1-1/4	VO3440B	2-5/32-2-17/32	7/16-1/2	12-15/16	•	
1-1/8-1-3/16	VO3638B	2-5/16-2-13/32	7/16-15/32	13-23/32	•	
1-1/4-1-5/16	VO4042B	2-17/32-2-21/32	1/2-1/2	15-1/4	•	
1-3/8-1-7/16	VO4446B	2-13/16-2-29/32	17/32-17/32	16-7/8	•	
1-1/2-1-5/8	VO4852B	3-1/16-3-5/16	9/16-19/32	18-29/32	•	

ASME®/ANS® B107.100

\*L'ensemble comprend un sac de rangement  
\*\*L'ensemble comprend un plateau de rangement

## Ultra-plates à faible puissance de couple, coudées à 15°, mm

Le jeu comprend : **LTAM811**

mm	Numéro de stock	B	D	E	
6-7	LTAM67	13-15	3	165	•
8-10	LTAM810	17-21	3	165	•
10-11	LTAM1011	21-23	3	165	•
12-14	LTAM1214	25-29	4	241	•
13-15	LTAM1315	27-31	4	241	•
16-18	LTAM1618	33-37	4	241	•
17-19	LTAM1719	35-39	4	241	•
19-22	LTAM1922	39-45	4	241	•
21-24	LTAM2124	43-49	4	241	•
27-30	LTAM2730	55-61	6	311	•
32-36	LTAM3236	65-73	6	311	•

ASME®/ANSI® B107.100

L'ensemble comprend un sac de rangement



LTAM811

## Ultra-plates à faible puissance de couple, coudées à 15°, pouces

Le jeu comprend : **LTA812** et **LTA805K**

mm	Numéro de stock	B	D	E		
3/8-7/16	LTA1214	25/32-29/32	3/32	9-1/2	•	
7/16-1/2	LTA1416	29/32-1-1/32	5/32	9-1/2	•	•
1/2-9/16	LTA1618	1-1/32-1-5/32	5/32	9-1/2	•	•
5/8-11/16	LTA2022	1-9/32-1-13/32	5/32	9-1/2	•	•
3/4-13/16	LTA2426	1-17/32-1-11/16	5/32	9-1/2	•	
3/4-7/8	LTA2428	1-17/32-1-25/32	5/32	9-1/2	•	•
15/16-1	LTA3032	1-29/32-2-1/32	5/32	9-1/2	•	•
1-1/16-1-1/8	LTA3436	2-5/32-2-9/32	1/4	12-1/4	•	
1-1/4-1-5/16	LTA4042	2-17/32-2-21/32	1/4	12-1/4	•	
1-3/8-1-7/16	LTA4446	2-25/32-2-29/32	1/4	12-1/4	•	
1-1/2-1-5/8	LTA4852	3-1/16-3-9/32	9/32	14-1/4	•	
1-11/16-1-7/8	LTA5460	3-13/32-3-17/32	9/32	14-1/4	•	

ASME® B107.100

L'ensemble inclut une pochette de rangement



LTA805K

## Allumage, tête coudée à 15° et 60°, mm

Le jeu comprend : **DSM810K**

A	B	Numéro de stock	C	D	E	
3,2	5,5	DSM3.25.5	8-11	3	74	•
5,5	3,2	DSM5.53.2	11-8	3	83	•
4	5	DSM45	9-11	3	77	•
5	4	DSM54	11-9	3	81	•
6	7	DSM67	12-14	3	85	•
7	6	DSM76	14-12	3	89	•
8	9	DSM89	15-17	3	93	•
9	8	DSM98	17-15	3	97	•
10	11	DSM1011	20-22	4	101	•
11	10	DSM1110	22-20	4	105	•

ASME®/ANSI® B107.100

L'ensemble inclut une pochette de rangement



DSM810K

## Allumage, coudées à 15° et 60°, pouces

Le jeu comprend : **DS809K** et **DS806AK**

A	B	Numéro de stock	C	D	E		
1/8	1/8	DS88A	5/16-5/16	1/8	2-29/32	•	
5/32	5/32	DS1010A	3/8-3/8	1/8	2-7/8	•	
3/16	3/16	DS1212A	13/32-13/32	1/8	3-1/8	•	
15/64	1/4	DS1516A	15/32-1/2	1/8	3-1/4	•	•
1/4	15/64	DS1615A	1/2-15/32	1/8	3-13/32	•	•
9/32	5/16	DS1820A	9/16-19/32	1/8	3-1/2	•	•
5/16	9/32	DS2018A	19/32-9/16	1/8	3-21/32	•	•
11/32	3/8	DS2224A	21/32-23/32	5/32	3-3/4	•	•
3/8	11/32	DS2422A	23/32-21/32	5/32	3-3/4	•	•

ASME®/ANSI® B107.100

Les ensembles incluent une pochette de rangement

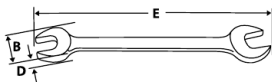


DS809K



- N'appliquer qu'une force modérée sur les clés minces
- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# TÊTE À FOURCHE



VSM807B

## Têtes inclinée à quatre angles, mm

- Les clés à tête inclinée présentent un angle de 30° et un autre de 60° par rapport au manche
- Les deux extrémités sont de la même taille pour permettre l'utilisation de la clé dans quatre positions

mm	Numéro de stock	B	D	E	Le jeu comprend :	
					VSM814**	VSM807B*
10	VSM5210B	20	6	127		
11	VSM5211B	22	6	137	•	•
12	VSM5212B	24	6	145	•	•
13	VSM5213B	26	6	154	•	•
14	VSM5214B	28	6	164	•	•
15	VSM5215B	30	7	173	•	•
16	VSM5216B	31	7	181	•	•
17	VSM5217B	34	7	191	•	•
18	VSM5218B	36	7	200	•	•
19	VSM5219B	37	7	210	•	•
21	VSM5221B	41	8	228	•	•
22	VSM5222B	44	8	239	•	•
24	VSM5224B	47	8	254	•	•
27	VSM5227B	53	9	283	•	•

ASME® B107.100

\*L'ensemble inclut un plateau de rangement

\*\*L'ensemble inclut une pochette de rangement



GVS24B



VS807B

## Tête inclinée à quatre angles,

pouces	Numéro de stock	Numéro de stock industriel	B	D	E	Le jeu comprend :		
						VS828A**	VS814A**	VS807B*
1/4	VS8B	—	17/32	3/16	3-11/16	•		
5/16	VS10B	—	21/32	3/16	4-1/4	•		
11/32	VS11B	—	23/32	7/32	4-17/32	•		
3/8	VS12B	—	25/32	7/32	4-27/32	•	•	•
7/16	VS14B	—	7/8	7/32	5-13/32	•	•	•
1/2	VS16B	GVS16B	1	1/4	5-31/32	•	•	•
9/16	VS18B	GVS18B	1-1/8	1/4	6-9/16	•	•	•
5/8	VS20B	GVS20B	1-1/4	9/32	7-1/8	•	•	•
11/16	VS22B	GVS22B	1-3/8	9/32	7-11/16	•	•	•
3/4	VS24B	GVS24B	1-15/32	9/32	8-9/32	•	•	•
13/16	VS26B	GVS26B	1-19/32	5/16	8-27/32	•	•	
7/8	VS28B	GVS28B	1-23/32	5/16	9-13/32	•	•	
15/16	VS30B	GVS30B	1-27/32	11/32	10	•	•	
1	VS32B	GVS32B	1-31/32	11/32	10-9/16	•	•	
1-1/16	VS34B	—	2-3/32	11/32	11-1/8	•	•	
1-1/8	VS36B	—	2-3/16	3/8	11-23/32	•	•	
1-3/16	VS38B	—	2-11/32	3/8	12-9/32	•	•	
1-1/4	VS40B	GVS40B	2-7/16	13/32	12-7/8	•	•	
1-5/16	VS42B	—	2-9/16	13/32	13-7/16	•	•	
1-3/8	VS44B	—	2-11/16	13/32	14	•	•	
1-7/16	VS46B	—	2-27/32	7/16	14-19/32	•	•	
1-1/2	VS48B	—	2-15/16	7/16	15-5/32	•	•	
1-5/8	VS52B	—	3-7/32	15/32	16-5/16	•	•	
1-11/16	VS54B	—	3-11/32	1/2	16-7/8	•	•	
1-3/4	VS56B	—	3-15/32	1/2	17-7/16	•	•	
1-13/16	VS58B	—	3-19/32	1/2	18	•	•	
1-7/8	VS60B	—	3-23/32	17/32	18-19/32	•	•	
2	VS64B	—	3-31/32	9/16	19-3/4	•	•	

ASME® B107.100

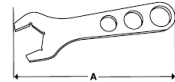
\*L'ensemble inclut un plateau de rangement

\*\*Les ensembles incluent une pochette de rangement

# TÊTE À FOURCHE

## Aluminium (pour fixations AN)

- Pour serrer en toute sécurité les fixations aéronautiques/marines (AN) coûteuses dans les domaines aéronautique, nautique et industriel, ainsi que sur les voitures de courses et de collection
- Usinées à partir d'aluminium traité à chaud selon des tolérances très strictes
- Les dépouilles des coins de clés à fourches évitent d'arrondir les coins de la fixation
- La longueur de manche est conçue pour appliquer le couple adéquat sans trop serrer
- Les clés ont un code-couleur et sont estampées pour identifier rapidement leur taille
- Toutes les clés ont une épaisseur de 0,36"



ANWR708A

ANWR708A  
Le jeu Contient :

#	Hexagon	Numéro de stock	Couleur	Longueur totale, pouces (mm)	
No. 3	1/2	ANWR3A	Argent	4 (101,6)	•
No. 4	9/16	ANWR4A	Noir	4-3/4 (120,7)	•
No. 6	11/16	ANWR6A	Bleu clair	5-3/4 (146,1)	•
No. 8	7/8	ANWR8A	Rose	5-3/4 (146,1)	•
No. 10	1	ANWR10A	Or	7-1/8 (181,0)	•
No. 12	1-1/4	ANWR12A	Rouge	7-1/2 (190,5)	•
No. 16	1-1/2	ANWR16A	Laiton	8-3/4 (222,3)	•
No. 20	1-13/16	ANWR20A	Bleu foncé	9-1/4 (237,0)	•

L'ensemble comprend une pochette en vinyle robuste

## TÊTE À FOURCHE BLUE-POINT®



BDOEM1415



BDOE1820

### Standard, mm, (Blue-Point®)

mm	Numéro de stock	Longueur, mm
10-11	BDOEM1011	145
12-13	BDOEM1213	165
14-15	BDOEM1415	185
16-17	BDOEM1617	185
18-19	BDOEM1819	227

### Standard, pouces, (Blue-Point®)

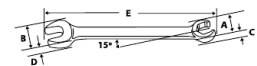
Hexagon	Numéro de stock	Longueur, pouces
5/16-3/8	BDOE1012	5-5/16
7/16-1/2	BDOE1416	6-1/2
9/16-5/8	BDOE1820	7-9/32
11/16-3/4	BDOE2224	8-15/16

ASME® / ANSI® B107.100

## FLANK DRIVE® À TUYAUTER

### Têtes à fourche et à tuyauter, mm

RXSM10B  
Le jeu Contient :



mm	6	A	B	C	D	E	6
8	RXSM8B	17	17	7	7	135	
9	RXSM9B	18	19	7	7	144	
10	RXSM10B	20	21	8	8	152	•
11	RXSM11B	21	23	9	9	162	•
12	RXSM12B	22	25	9	9	169	•
13	RXSM13B	24	27	9	9	178	•
14	RXSM14B	25	29	10	10	186	•
15	RXSM15B	26	31	10	10	194	
16	RXSM16B	27	33	11	11	202	
17	RXSM17B	29	35	11	11	211	
18	RXSM18B	30	37	12	12	219	
19	RXSM19B	32	39	12	12	228	
20	RXSM20B	33	41	13	13	235	

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



RXM10B



- N'appliquer qu'une force modérée sur les clés à tuyauter
- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4



# FLANK DRIVE® À TUYAUTER



**RXS605B**

## Têtes à fourche et à tuyauter, pouces

RXS605B  
Le jeu  
Contient :

			A	B	C	D	E	
3/8	RXS12B	—	3/4	25/32	5/16	5/16	5-27/32	•
7/16	RXS14B	RXS14BS	27/32	29/32	11/32	11/32	6-3/8	•
1/2	RXS16B	—	29/32	1-1/16	3/8	3/8	6-7/8	•
9/16	RXS18B	—	1	1-5/32	13/32	13/32	7-13/32	•
5/8	RXS20B	—	1-3/32	1-5/16	7/16	7/16	7-15/16	•
11/16	—	RXS22BS	1-5/32	1-13/32	15/32	15/32	8-15/32	•
3/4	—	RXS24BS	1-1/4	1-9/16	1/2	1/2	9	•

ASME® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



**RXFMS606B**

## Double extrémité à tuyauter, mm

RXFMS606B  
Le jeu  
Contient :

		A-B	C-D	E	
9-11	RXFMS911B	18-21	7-8	145	•
10-12	RXFMS1012B	20-22	8-9	153	•
13-14	RXFMS1314B	24-25	9-10	173	•
15-17	RXFMS1517B	26-29	10-11	193	•
16-18	RXFMS1618B	28-30	11-12	200	•
19-21	RXFMS1921B	32-34	12-13	223	•

ANSI® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement



**RXFS605B**

## Double extrémité à tuyauter, pouces

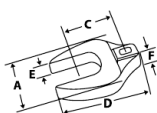
RXFS605B  
Le jeu  
Contient :

		A-B	C-D	E	
1/4-5/16	RXFS810B	19/32-21/32	1/4-9/32	4-27/32	•
3/8-7/16	RXFS1214B	3/4-27/32	5/16-11/32	5-13/16	•
1/2-9/16	RXFS1618B	29/32-1	3/8-13/32	6-13/16	•
5/8-11/16	RXFS2022B	1-3/32-1-5/32	7/16-15/32	7-3/4	•
3/4-13/16	RXFS2426B	1-1/4-1-5/16	1/2-17/32	8-25/32	•
3/4-7/8	RXFS2428B	1-1/4-1-27/64	1/2-5/8	9-1/2	•
3/4-1	RXFS2432B	1-1/4-1-9/16	1/2-5/8	9-1/2	•
7/8-1-1/8	RXFS2836B	1-13/32-1-3/4	9/16-11/16	10-1/2	•

ANSI® B107.100

L'ensemble comprend un plateau de rangement

# CLÉS PIEDS-DE-BICHE, PRISE 1/4"



**TMCOS16**

## Flank Drive® Plus, tête à fourche, pouces

	Numéro de stock	A	C	D	E	F
7/16	TMCOS14	29/32	5/8	1-5/32	5/16	5/16
1/2	TMCOS16	1-1/16	21/32	1-15/64	5/16	5/16
9/16	TMCOS18	1-5/32	11/16	1-19/64	5/16	5/16

## CLÉS PIEDS-DE-BICHE, PRISE 1/4"

### Tête à fourche, mm

Le jeu Contient : 107TMCOM

mm	Numéro de stock	A	C	E	F	D	
7	TMCOM7	13,5	13,2	6,6	6,6	24,4	•
8	TMCOM8	16,8	14,1	6,6	6,6	25,9	•
10	TMCOM10	19,8	14,6	6,6	6,6	27,5	•
11	TMCOM11	22,4	16,0	7,9	7,9	29,4	•
12	TMCOM12	24,4	16,5	7,9	7,9	30,6	•
13	TMCOM13	26,4	16,6	7,9	7,9	31,2	•
14	TMCOM14	29,0	17,7	7,9	7,9	32,9	•



107TMCOM

ASME® B107.21

L'ensemble comprend un plateau de rangement

### Tête à fourche, pouces

Le jeu Contient : 106TMC0

	Numéro de stock	A	C	E	F	D	
1/4	TMCO8	17/32	17/32	1/4	1/4	31/32	•
5/16	TMCO10	21/32	9/16	1/4	1/4	1-1/32	•
3/8	TMCO12	25/32	19/32	1/4	1/4	1-3/32	•
7/16	TMCO14	7/8	5/8	5/16	5/16	1-5/32	•
1/2	TMCO16	1-1/32	21/32	5/16	5/16	1-1/4	•
9/16	TMCO18	1-1/8	11/16	5/16	5/16	1-9/32	•



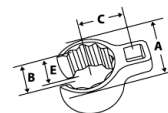
106TMC0

ASME® B107.21

L'ensemble comprend un plateau de rangement

### Flank Drive® à tuyauter, minces, pouces, 12 pans

	12	A	B	C	E	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po
1/4	TMRX8	13/32	1/8	31/32	1/4	75
5/16	TMRX10	1/2	3/16	31/32	1/4	75
3/8	TMRX12	19/32	1/4	31/32	1/4	75



TMRX12

ASME® B107.21

### Flank Drive® à tuyauter, profondes, pouces, 12 pans

	12	A	B	C	E	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po
3/8"	AN85086B	19/32	9/32	1/2	1/2	75
7/16"	AN85087B	11/16	11/32	9/16	9/16	200
1/2"	AN85088B	25/32	13/32	19/32	9/16	200
9/16"	AN85089B	27/32	15/32	5/8	9/16	200



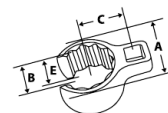
AN85088B

ASME® B107.21

## CLÉS PIEDS-DE-BICHE, PRISE 3/8"

### Flank Drive® Plus, tête à fourche, pouces

	N° de réf.	A	C	D	E	F
5/8	FCOS20	1-1/4	27/32	1-19/32	7/32	17/32
3/4	FCOS24	1-17/32	1	1-29/32	1/4	17/32
15/16	FCOS30	2	1-1/8	2-1/8	23/64	43/64
1-1/16	FCOS34	2	1-3/32	2-1/8	23/64	43/64

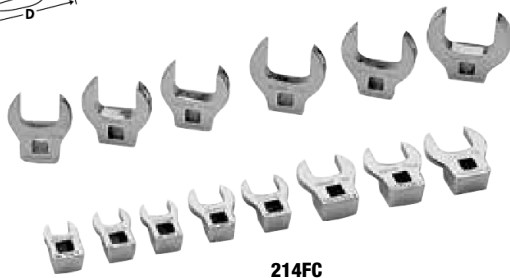
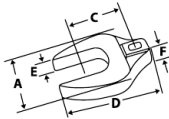


FCOS24



- N'appliquer qu'une force modérée sur les clés pied-de-biche ou à tuyauter.
- Ne pas utiliser « d'allonges » sur les manches
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# CLÉS PIEDS-DE-BICHE, PRISE 3/8"



214FC



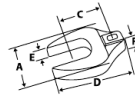
211GFCO

## Tête à fourche, pouces, chromées

	Numéro de stock	Numéro de stock industriel	A	C	E	F	D	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po	Le jeu Contient :				
									242FC	225FC	214FC	211FCOA	211GFCO
3/8	FC012A	GFC012A	7/8	23/32	7/32	33/64	1-19/64	175					
7/16	FC014A	GFC014A	7/8	21/32	7/32	33/64	1-17/64	250	•	•	•	•	•
1/2	FC016A	GFC016A	1-1/32	51/64	7/32	33/64	1-29/64	300	•	•	•	•	•
9/16	FC018A	GFC018A	1-1/4	15/16	7/32	33/64	1-5/8	400	•	•	•	•	•
5/8	FC020A	GFC020A	1-1/4	7/8	7/32	33/64	1-19/32	500	•	•	•	•	•
11/16	FC022A	GFC022A	1-33/64	1-3/32	1/4	33/64	1-59/64	650	•	•	•	•	•
3/4	FC024A	GFC024A	1-33/64	1-1/32	1/4	33/64	1-57/64	850	•	•	•	•	•
13/16	FC026A	GFC026A	1-23/32	1-3/32	9/32	19/32	2	1 050	•	•	•	•	•
7/8	FC028A	GFC028A	1-23/32	1-3/64	9/32	19/32	1-31/32	1 250	•	•	•	•	•
15/16	FC030A	GFC030A	2	1-5/32	11/32	21/32	2-1/8	1 400	•	•	•	•	•
1	FC032A	GFC032A	2	1-1/8	11/32	21/32	2-3/32	1 600	•	•	•	•	•
1-1/16	FC34B	—	2	1-9/64	11/32	21/32	2	1 650	•	•	•		
1-1/8	FC36A	—	2	1-11/64	23/64	39/64	2	1 700	•	•	•		
1-3/16	FC38A	—	2	1-13/64	23/64	39/64	2-1/16	1 750	•	•	•		
1-1/4	FC40A	—	2-5/32	1-1/4	23/64	41/64	2-7/32	1 750	•	•	•		
1-5/16	FC42A	—	2-5/32	1-9/32	23/64	41/64	2-7/32	1 750	•	•			
1-3/8	FC44A	—	2-23/64	1-5/16	23/64	41/64	2-3/8	1 800	•	•			
1-7/16	FC46A	—	2-23/64	1-23/64	23/64	41/64	2-3/8	1 800	•	•			
1-1/2	FC48A	—	2-17/32	1-25/64	23/64	41/64	2-1/2	1 800	•	•			
1-9/16	FC50A	—	2-17/32	1-27/64	23/64	41/64	2-1/2	1 800	•	•			
1-5/8	FC52A	—	2-21/32	1-29/64	23/64	41/64	2-19/32	1 800	•	•			
1-11/16	FC54A	—	2-21/32	1-1/2	23/64	41/64	2-19/32	1 800	•	•			
1-3/4	FC56A	—	2-7/8	1-17/32	23/64	41/64	2-3/4	1 800	•	•			
1-13/16	FC58A	—	2-7/8	1-9/16	23/64	41/64	2-3/4	1 800	•	•			
1-7/8	FC60A	—	3-5/32	1-19/32	23/64	41/64	2-55/64	1 800	•	•			
1-15/16	FC62A	—	3-5/32	1-21/32	23/64	41/64	2-55/64	1 040	•	•			
2-3/8	FC64A	—	3-13/32	1-47/64	31/64	45/64	3	1 800	•	•			
2-1/16	FC66A	—	3-13/32	1-25/32	31/64	45/64	3	1 800	•				
2-1/8	FC68A	—	3-19/32	1-13/16	31/64	45/64	3-3/16	1 800	•				
2-3/16	FC70A	—	3-19/32	1-27/32	31/64	45/64	3-3/16	1 275	•				
2-1/4	FC72A	—	3-27/32	1-15/16	31/64	45/64	3-7/16	1 800	•				
2-5/16	FC74A	—	3-27/32	1-15/16	31/64	45/64	3-7/16	1 800	•				
2-3/8	FC76A	—	4-1/8	2-5/64	31/64	45/64	3-11/16	1 800	•				
2-7/16	FC78A	—	4-1/8	2-1/8	31/64	45/64	3-11/16	1 800	•				
2-1/2	FC80A	—	4-9/32	2-11/64	31/64	45/64	3-13/16	1 800	•				
2-9/16	FC82A	—	4-9/32	2-11/64	31/64	45/64	3-13/16	1 800	•				
2-5/8	FC84A	—	4-17/32	2-21/64	31/64	45/64	4-1/16	1 800	•				
2-11/16	FC86A	—	4-17/32	2-3/8	31/64	45/64	4-1/16	1 800	•				
2-3/4	FC88A	—	4-23/32	2-7/16	31/64	45/64	4-1/4	1 900	•				
2-13/16	FC90A	—	4-23/32	2-17/32	31/64	45/64	4-1/4	2 075	•				
2-7/8	FC92A	—	5-3/32	2-41/64	31/64	45/64	4-9/16	2 075	•				
2-15/16	FC94A	—	5-3/32	2-43/64	31/64	45/64	4-9/16	2 200	•				
3	FC96A	—	5-3/32	2-23/32	31/64	45/64	4-1/2	2 200	•				

ASME®/ANSI® B107.100

# CLÉS PIEDS-DE-BICHE, PRISE 3/8"



## Tête à fourche, mm, chromées

210FCOMA

Le jeu Contient :  
216FCOM  
210FCOMA\*

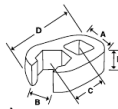
mm	Número de stock	A	C	E	F	D	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po		
9	FCOM9A	22,4	18,8	5,3	13,2	33,3	150	•	
10	FCOM10A	22,4	17,6	5,3	13,2	33,0	200	•	•
11	FCOM11A	22,4	16,6	5,3	13,2	32,3	250	•	•
12	FCOM12A	26,2	21,0	5,3	13,2	37,3	275	•	•
13	FCOM13A	26,2	19,8	5,3	13,2	36,8	300	•	•
14	FCOM14A	26,2	18,6	5,3	13,2	36,1	325	•	•
15	FCOM15A	31,8	22,7	5,3	13,2	40,9	400	•	•
16	FCOM16A	31,8	21,7	5,3	13,2	40,4	450	•	•
17	FCOM17A	31,8	20,5	5,3	13,2	39,9	500	•	•
18	FCOM18A	38,4	27,2	6,4	13,2	48,5	650	•	•
19	FCOM19A	38,4	26,2	6,4	13,2	48,0	750	•	•
20	FCOM20A	38,4	25,0	6,4	13,2	48,0	850	•	
21	FCOM21A	43,7	27,4	7,1	15,0	48,8	1050	•	
22	FCOM22A	43,7	26,4	7,1	15,0	50,0	1250	•	
23	FCOM23A	50,5	30,1	8,9	16,8	54,4	1400	•	
24	FCOM24A	50,5	28,8	8,9	16,8	53,8	1600	•	

ASME® B107.21

\*L'ensemble comprend un plateau de rangement



210FRHMA



## Flank Drive® à tuyauter, mm, 6 pans

Le jeu Contient :  
210FRHMA

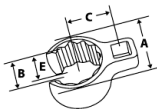
mm	6	A	B	C	D	E	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po	6
9	FRHM9	22,4	6,7	14,2	33,3	9,7	220	
10	FRHM10	22,9	7,4	14,2	35,3	9,7	265	•
11	FRHM11	22,9	8,3	14,2	35,3	9,7	310	•
12	FRHM12	25,4	9,0	14,2	36,6	9,7	355	•
13	FRHM13	25,4	9,4	14,2	36,6	9,7	400	•
14	FRHM14	28,4	10,5	18,8	40,9	11,2	485	•
15	FRHM15	28,4	11,2	18,8	40,9	11,2	575	•
16	FRHM16	28,4	11,7	18,8	40,9	11,2	665	•
17	FRHM17	33,3	12,6	20,6	44,7	12,7	750	•
18	FRHM18	33,3	13,6	20,6	44,7	12,7	840	•
19	FRHM19	33,3	14,7	20,6	44,7	12,7	930	•
20	FRHM20	41,1	15,2	22,1	50,3	14,2	1060	
21	FRHM21	41,1	16,3	22,1	50,3	14,2	1150	
22	FRHM22	41,1	17,0	22,1	50,3	14,2	1285	

ASME® B107.21

L'ensemble comprend un plateau de rangement



205ANM



## Flank Drive® à tuyauter, profondes, mm, 12 pans

Le jeu Contient :  
205ANM

mm	12	A	B	C	E	
12	ANM12	18,9	8,3	16,3	15,0	•
13	ANM13	21,2	9,7	17,7	15,0	•
14	ANM14	21,2	10,5	17,7	15,0	•
17	ANM17	26,6	13,0	19,7	19,1	•
19	ANM19	29,0	14,6	20,9	19,8	•

L'ensemble comprend un plateau de rangement



207SFRH

## Flank Drive® à tuyauter, pouces, 6 pans

Le jeu Contient :  
207SFRH

	6	A	B	C	D	E	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po	6
3/8	FRH120S	13/32	1/4	9/16	1-11/32	3/8	240	•
7/16	FRH140S	29/32	5/16	9/16	1-13/32	3/8	320	•
1/2	FRH160S	1	11/32	9/16	1-7/16	3/8	400	•
9/16	FRH180S	1-1/8	3/8	3/4	1-5/8	7/16	510	•
5/8	FRH200S	1-1/8	7/16	3/4	1-5/8	7/16	625	•
11/16	FRH220S	1-5/16	1/2	13/16	1-25/32	1/2	750	•
3/4	FRH240S	1-5/16	9/16	13/16	1-25/32	1/2	880	•
13/16	FRH260S	1-5/8	5/8	7/8	1-31/32	9/16	1025	
7/8	FRH280S	1-5/8	23/32	7/8	1-31/32	9/16	1180	
15/16	FRH300S	1-7/8	11/16	15/16	2-3/16	5/8	1280	
1	FRH320S	1-7/8	3/4	15/16	2-3/16	5/8	1480	

ASME® B107.21

L'ensemble comprend un plateau de rangement



208AN

## Flank Drive® à tuyauter, profondes, pouces, 12 pans

Le jeu Contient :  
208AN

	12	A	B	C	E	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po	12
5/8	AN850810B	15/16	1/2	23/32	23/32	250	•
11/16	AN850811B	1-1/32	17/32	25/32	23/32	310	•
3/4	AN850812B	1-1/8	9/16	13/16	3/4	450	•
13/16	AN850813B	1-7/32	5/8	7/8	3/4	450	•
7/8	AN850814B	1-5/16	25/32	15/16	25/32	625	•
—	AN850815B	1-3/8	3/4	31/32	25/32	625	•
1	AN850816B	1-7/16	3/4	1	13/16	625	•
1-1/16	AN850817B	1-17/32	25/32	1-1/32	13/16	625	•

ASME® / ANSI® B107.21

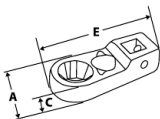


• N'appliquer qu'une force modérée sur les clés pied-de-biche ou à tuyauter.  
• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

## CLÉS PIEDS-DE-BICHE, PRISE 3/8"



BFCRM712A



BFCRM712A



BFCR708A

BFCR708A

### À cliquet, mm (Blue-Point®)

Ensemble Contient :

mm		A	C	E	
8	BFCRM8A	17,8	6,5	49,3	•
9	BFCRM9A	19,5	7,4	50,8	•
10	BFCRM10A	21,5	8,0	53,8	•
11	BFCRM11A	22,0	8,5	53,8	•
12	BFCRM12A	23,5	9,0	57,2	•
13	BFCRM13A	25,0	10,0	57,2	•
14	BFCRM14A	27,0	10,0	60,3	•
15	BFCRM15A	28,5	11,0	63,5	•
16	BFCRM16A	30,5	11,0	66,7	•
17	BFCRM17A	34,5	12,0	68,3	•
18	BFCRM18A	36,5	12,0	71,4	•
19	BFCRM19A	36,5	12,9	73,0	•

### À cliquet, pouces (Blue-Point®)

Le jeu Contient :

		A	C	E	
5/16	BFCR10A	11/16	1/4	2	•
3/8	BFCR12A	27/32	5/16	2-1/8	•
7/16	BFCR14A	7/8	11/32	2-1/8	•
1/2	BFCR16A	31/32	13/32	2-1/4	•
9/16	BFCR18A	1-1/16	13/32	2-3/8	•
5/8	BFCR20A	1-3/16	7/16	2-5/8	•
11/16	BFCR22A	1-1/4	15/32	2-5/8	•
3/4	BFCR24A	1-7/16	1/2	2-7/8	•

\*L'ensemble comprend la rallonge verrouillable FXLBP10 de 10"  
L'ensemble comprend un plateau de rangement



ADCF8

### Réglable, pouces/mm

**ADCF8** Clé pied-de-biche réglable à prise 3/8" (0 à 29 mm)

- Échelles métriques et SAE
- L'ouverture s'étend de 0 à 1,14" (0 à 29 mm)
- L'écrasement latéral est conçu pour travailler sur les fixations difficiles d'accès tout en réduisant l'accumulation de saleté



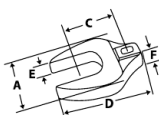
A277

### Support pour clés pied-de-biche

**A277** Support pour clés pied-de-biche de 3/8"

- Rangez et classez vos clés pied-de-biche
- La conception en deux pièces permet de les séparer facilement pour accéder à la taille désirée
- 8 3/4" de long

## CLÉS PIEDS-DE-BICHE, PRISE 1/2"



### Tête à fourche, mm





SCOM32

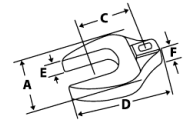
mm		A	C	E	F	Couple de serrage maximal recommandé, lb-po
20	SCOM20	40,4	42,9	7,8	15,9	1 400
21	SCOM21	40,4	42,9	7,8	15,9	1 500
22	SCOM22	44,7	44,5	8,2	15,9	1 500
23	SCOM23	48,0	44,5	8,9	15,9	1 600
24	SCOM24	46,7	44,5	8,5	15,9	1 800
25	SCOM25	51,1	45,2	8,9	15,9	1 800
26	SCOM26	53,1	45,2	9,2	15,9	1 800
27	SCOM27	53,1	44,5	9,2	15,9	2 000
28	SCOM28	53,1	43,6	9,2	15,9	2 100
30	SCOM30	59,7	44,5	9,9	15,9	2 200
32	SCOM32	62,7	50,0	10,3	15,9	2 300
34	SCOM34	62,7	51,6	10,3	15,9	2 400
35	SCOM35	69,1	50,8	11,0	15,9	2 500
36	SCOM36	69,1	50,0	11,0	15,9	2 600
38	SCOM38	75,4	50,8	11,8	15,9	2 900
40	SCOM40	75,4	51,6	11,8	15,9	3 000
41	SCOM41	81,8	50,8	12,5	15,9	3 400
42	SCOM42	81,8	50,0	12,5	15,9	3 400
46	SCOM46	91,2	51,2	13,5	15,9	4 100
50	SCOM50A	100,8	53,8	14,6	16,1	—

## Tête à fourche, pouces

Le jeu comprend : 3145CO

		A	C	E	F	Couple de fonctionnement maximal recommandé, po-lb	
15/16	SCO30	1-27/32	1-15/32	11/32	5/8	1 800	
1	SCO32	1-31/32	1-11/16	23/64	5/8	1 900	
1-1/16	SCO34	2-3/32	1-3/4	3/8	5/8	2 000	•
1-1/8	SCO36	2-7/32	1-3/4	3/8	5/8	2 100	•
1-3/16	SCO38	2-11/32	1-3/4	13/32	5/8	2 200	•
1-1/4	SCO40	2-15/32	2	13/32	5/8	2 300	•
1-5/16	SCO42	2-19/32	2	7/16	5/8	2 400	•
1-3/8	SCO44	2-23/32	2	7/16	5/8	2 500	•
1-7/16	SCO46	2-27/32	2	7/16	5/8	2 600	•
1-1/2	SCO48	2-31/32	2	15/32	5/8	2 900	•
1-9/16	SCO50	2-31/32	1-31/32	15/32	5/8	3 000	
1-5/8	SCO52	3-7/32	1-31/32	1/2	5/8	3 400	•
1-11/16	SCO54	3-11/32	2-3/16	1/2	5/8	3 700	•
1-3/4	SCO56	3-15/32	2-3/16	17/32	5/8	3 900	•
1-13/16	SCO58	3-19/32	2-3/16	17/32	5/8	4 100	•
1-7/8	SCO60	3-23/32	2-3/16	9/16	5/8	4 300	•
2	SCO64	3-31/32	2-7/32	9/16	5/8	5 000	•
2-1/8	SCO68	3-31/32	2-7/32	37/64	5/8	5 000	
2-1/4	SCO72	3-31/32	2-13/32	37/64	5/8	5 000	
2-3/8	SCO76	4-3/8	2-31/64	19/32	5/8	5 000	
2-7/16	SCO78	4-3/8	2-7/16	19/32	5/8	5 000	
2-1/2	SCO80	4-3/8	2-13/32	19/32	5/8	5 000	




ASME® B107.21



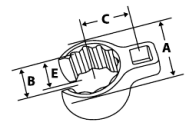
3145CO

## Têtes à tuyauter Flank Drive®, profondes, pouces, 12 pans

Le jeu comprend : 315AN

		A	B	C	E	Couple de fonctionnement maximal recommandé, po-lb	
1-1/8	AN850818B	1-5/8	27/32	1-5/32	7/8	825	•
1-3/16	AN850819B	1-11/16	29/32	1-3/16	7/8	825	•
1-1/4	AN850820B	1-25/32	15/16	1-7/32	7/8	825	•
1-5/16	AN850821B	1-27/32	31/32	1-1/4	7/8	900	•
1-3/8	AN850822B	1-15/16	1-1/16	1-5/16	15/16	900	•
1-7/16	AN850823B	2	1-1/16	1-11/32	15/16	900	•
1-1/2	AN850824B	2-3/32	1-1/8	1-3/8	15/16	900	•
1-9/16	AN850825B	2-5/32	1-5/32	1-13/32	15/16	900	•
1-5/8	AN850826B	2-7/32	1-7/32	1-7/16	15/16	1 100	•
1-11/16	AN850827B	2-5/16	1-5/16	1-1/2	1-1/32	1 100	•
1-3/4	AN850828B	2-3/8	1-5/16	1-9/16	1-1/32	1 150	•
1-13/16	AN850829B	2-15/32	1-11/32	1-19/32	1-1/32	1 200	•
1-7/8	AN850830B	2-9/16	1-3/8	1-21/32	1-1/16	1 200	•
1-15/16	AN850831B	2-5/8	1-7/16	1-11/16	1-1/16	1 200	•
2	AN850832B	2-23/32	1-9/16	1-23/32	1-1/16	1 400	•
2-1/8	AN850834B	2-7/8	1-9/16	1-13/16	1-1/8	1 450	
2-3/16	AN850835B	2-15/16	1-21/32	1-27/32	1-1/8	1 500	
2-1/4	AN850836B	3-1/32	1-11/16	1-7/8	1-1/8	1 500	
2-3/8	AN850838B	3-3/16	1-13/16	1-31/32	1-3/16	1 600	
2-7/16	AN850839B	3-1/4	1-13/16	2	1-3/16	1 650	
2-9/16	AN850841B	3-7/16	1-29/32	2-3/32	1-9/32	1 750	
2-5/8	AN850842B	3-1/2	2-1/16	2-1/8	1-9/32	1 800	
2-11/16	AN850843B	3-19/32	2-1/16	2-5/32	1-9/32	1 800	
2-3/4	AN850844B	3-21/32	2-1/16	2-7/32	1-9/32	1 850	
3-1/8	AN850850B	4-1/8	2-5/16	2-7/16	1-5/16	2 000	

ASME® B107.21



315AN



• N'appliquer qu'une force modérée sur les clés pied-de-biche ou à tuyauter.  
• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4



## CLÉS INDUSTRIELLES À PERCUSSION ROBUSTES

### Clés à masse à manche droit Flank Drive®, pouces, 12 pans

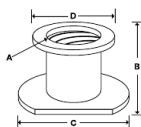
Le jeu comprend : **DX634**



DX158A

			A	B	C	
1-3/16	30	DX138A	7/8	2-3/32	7-35/64	•
1-1/4	32	DX140A	7/8	2-3/32	7-35/64	•
1-5/16	33	DX142A	7/8	2-3/32	7-35/64	•
1-3/8	35	DX144A	61/64	2-17/64	7-41/64	•
1-7/16	36	DX146A	61/64	2-17/64	7-41/64	•
1-1/2	38	DX148A	61/64	1-17/64	7-41/64	•
1-5/8	41	DX152A	1-9/64	2-5/8	7-53/64	•
1-11/16	43	DX154A	1-9/64	2-5/8	7-53/64	•
1-3/4	44	DX156A	1-7/32	2-13/16	7-29/32	•
1-13/16	46	DX158A	1-7/32	2-13/16	7-29/32	•
1-7/8	47	DX160A	1-7/32	2-13/16	7-29/32	•
—	50	DXM50	1-13/32	3-11/64	11-19/32	•
2	51	DX164A	1-13/32	3-11/64	11-19/32	•
2-1/16	52	DX166A	1-13/32	3-11/64	11-19/32	•
2-3/16	55	DX170A	1-17/32	3-29/64	11-47/64	•
2-1/4	57	DX172A	1-17/32	3-29/64	11-47/64	•
2-3/8	60	DX176A	1-21/32	3-23/32	11-55/64	•
2-7/16	62	DX178A	1-21/32	3-23/32	11-55/64	•
2-1/2	63	DX180A	1-21/32	3-23/32	11-55/64	•
2-9/16	65	DX182A	1-51/64	3-63/64	13	•
2-5/8	67	DX184A	1-51/64	3-63/64	13	•
2-3/4	70	DX188A	1-59/64	4-17/64	14-17/64	•
2-13/16	71	DX190A	1-59/64	4-17/64	14-17/64	•
2-15/16	75	DX194A	2-3/64	4-17/32	14-13/32	•
3	76	DX196A	2-3/64	4-17/32	14-13/32	•
3-1/8	79	DX1100A	2-17/64	4-29/32	17-37/64	•
3-3/8	85	DX1108A	2-17/64	4-29/32	17-37/64	•
3-1/2	89	DX1112A	2-29/64	5-19/64	17-51/64	•
3-3/4	95	DX1120A	2-21/32	5-17/32	17-51/64	•
3-7/8	98	DX1124A	2-21/32	5-17/32	17-57/64	•
4-1/8	105	DX1132A	2-59/64	6-1/32	18-9/64	•
4-1/4	108	DX1136A	2-59/64	6-1/32	18-9/64	•
4-1/2	114	DX1144A	3-5/32	6-25/32	20-1/64	•
4-5/8	117	DX1148A	3-5/32	6-25/32	20-1/64	•

ASME® B107.100



### Dispositifs de retenue pour percussion

Le jeu comprend : **HTX100P**



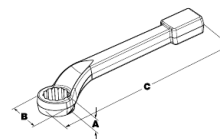
HTX100P



HTX52





Numéro de stock	Description	A	B	C	D	
HTX24	Dispositif de retenue pour percussion	3/8	1-29/32	1-15/16	1-3/4	•
HTX28	Dispositif de retenue pour percussion	7/8	2	2-3/16	1-29/32	•
HTX32	Dispositif de retenue pour percussion	1	2-1/8	2-1/2	2-1/32	•
HTX36	Dispositif de retenue pour percussion	1-1/8	2-1/4	2-1/2	2-5/32	•
HTX40	Dispositif de retenue pour percussion	1-1/4	2-3/8	2-7/8	2-9/32	•
HTX44	Dispositif de retenue pour percussion	1-3/8	2-15/32	3-1/8	2-3/8	•
HTX48	Dispositif de retenue pour percussion	1-1/2	2-5/8	3-1/8	2-1/2	•
HTX52	Dispositif de retenue pour percussion	1-5/8	2-3/4	3-5/8	2-21/32	•
HTX56	Dispositif de retenue pour percussion	1-3/4	2-7/8	3-7/8	2-3/4	•
HTX60	Dispositif de retenue pour percussion	1-7/8	3	4-1/2	2-7/8	•

# CLÉS INDUSTRIELLES À PERCUSSION ROBUSTES



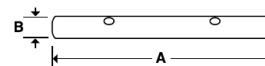
Clés à masse à manche contre-coudé Flank Drive®, pouces, 12 pans

Le jeu comprend : DX634

			A	B	C	
1-1/16	27	HX340A	11/16	1-5/8	10	•
1-1/8	—	HX360A	3/4	1-15/16	11	•
1-3/16	30	HX380A	3/4	1-15/16	11	•
1-1/4	32	HX400B	3/4	1-15/16	11	•
1-5/16	33	HX420A	3/4	1-15/16	11	•
1-3/8	35	HX440A	7/8	2-1/8	11-1/2	•
1-7/16	36	HX460A	7/8	2-1/8	11-1/2	•
1-1/2	38	HX480A	1	2-7/16	12	•
1-5/8	41	HX520A	1	2-7/16	12	•
1-11/16	43	HX540A	1-1/8	2-5/8	12-1/2	•
1-3/4	44	HX560A	1-1/8	2-5/8	12-1/2	•
1-13/16	46	HX580A	1-1/8	2-5/8	12-1/2	•
1-7/8	47	HX600A	1-1/4	2-7/8	13	•
1-15/16	49	HX620A	1-1/2	2-7/8	13	•
—	50	HXM50	1-1/4	2-7/8	13	•
2	51	HX640A	1-1/4	2-7/8	13	•
2-1/8	—	HX680A	1-3/8	3-1/4	13-9/16	•
2-3/16	55	HX700A	1-3/8	3-1/4	13-9/16	•
2-1/4	57	HX720A	1-3/8	3-1/4	13-9/16	•
2-5/16	59	HX740A	1-3/8	3-1/4	13-9/16	•
2-3/8	60	HX760A	1-1/2	3-5/8	14-1/8	•
2-1/2	64	HX800A	1-1/2	3-5/8	14-1/8	•
2-9/16	65	HX820A	1-1/2	3-5/8	14-1/8	•
2-5/8	67	HX840A	1-5/8	3-15/16	15	•
2-3/4	70	HX880A	1-5/8	3-15/16	15	•
2-7/8	73	HX920A	1-3/4	4-7/16	16	•
2-15/16	75	HX940A	1-3/4	4-7/16	16	•
3	76	HX960A	1-3/4	4-7/16	16	•
3-1/8	80	HX1000A	1-3/4	4-7/16	16	•
3-3/8	85	HX1080A	2	6-1/4	18-1/4	•
3-1/2	89	HX1120A	2	6-1/4	18-1/4	•
3-3/4	95	HX1200A	2	6-1/4	18-1/4	•
3-7/8	98	HX1240A	2	6-1/4	18-1/4	•
4-1/8	105	HX1320A	2	6-1/4	18-1/4	•
4-1/4	108	HX1360A	2	6-1/4	18-1/4	•

## CLÉS TUBULAIRES ROBUSTES

Manches tubulaires

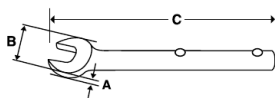


Numéro de stock	A	B	Taille, pouces
13B	13-1/2	7/8	13
24B	24	7/8	24
36B	36	1-9/64	36



• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4



# CLÉS TUBULAIRES À USAGE INTENSIF



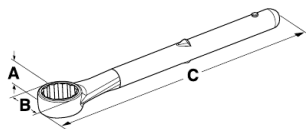
## Clés tubulaires à fourche



OE148C

		Numéro de stock	A	B	C	Convient au manche no de réf.
7/8	—	OE128C	1/2	1-15/16	10-1/2	13B ou 24B
15/16	—	OE130C	1/2	1-15/16	10-1/2	13B ou 24B
1	—	OE132C	9/16	2-5/16	11-5/16	13B ou 24B
1-1/16	27	OE134C	9/16	2-5/16	11-5/16	13B ou 24B
1-1/8	—	OE136C	9/16	2-5/16	11-1/4	13B ou 24B
1-1/4	32	OE140C	5/8	2-3/4	12-5/16	13B ou 24B
1-5/16	33	OE142C	5/8	2-3/4	12-5/16	13B ou 24B
1-3/8	35	OE144C	5/8	2-3/4	12-1/4	13B ou 24B
1-7/16	36	OE146C	11/16	3-1/8	13-1/4	13B ou 24B
1-1/2	38	OE148C	11/16	3-1/8	13-5/16	13B ou 24B




ASME® B107.100



## FLANK DRIVE® polygonales droites, pouces/mm



XH124C


			A	B	C	Convient au manche no.
3/4	—	XH124C	1/2	1-1/4	10-13/16	13B ou 24B
13/16	—	XH126C	1/2	1-1/4	10-13/16	13B ou 24B
7/8	—	XH128C	5/8	1-7/16	10-15/16	13B ou 24B
15/16	—	XH130C	5/8	1-7/16	10-15/16	13B ou 24B
1	—	XH132C	11/16	1-9/16	11	13B ou 24B
1-1/16	27	XH134C	11/16	1-9/16	11	13B ou 24B
1-1/8	—	XH136C	11/16	1-11/16	11-1/8	13B ou 24B
1-1/4	32	XH140C	3/4	1-15/16	13-1/2	13B ou 24B
1-5/16	33	XH142C	3/4	1-15/16	13-1/2	13B ou 24B
1-7/16	36	XH146C	7/8	2-3/16	13-5/8	13B ou 24B
1-1/2	38	XH148C	7/8	2-3/16	13-3/4	13B ou 24B
1-5/8	41	XH152C	15/16	2-3/8	13-3/4	13B ou 24B
3-1/8	79	XH1100C	1-3/4	4-15/16	14-7/8	36B

ASME® B107.100



X1000B

## FLANK DRIVE® polygonales contre-coudées, pouces/mm

Dimension, pouces		A	B	C	Convient au manche no.
1-1/16	X340B	5/8	1-21/32	10-1/2	24B
1-1/8	X360B	47/64	1-29/32	10-45/64	24B
1-1/4	X400C	47/64	1-29/32	10-45/64	24B
1-5/16	X420B	13/16	2	10-51/64	24B
1-3/8	X440B	7/8	2-5/64	10-51/64	24B
1-7/16	X460B	7/8	2-11/64	10-51/64	24B
1-1/2	X480B	15/16	2-1/4	10-29/32	24B
1-9/16	X500B	15/16	2-21/64	10-29/32	24B
1-5/8	X520B	1	2-27/64	11	24B
1-11/16	X540B	1-1/16	2-39/64	13-19/64	36B
1-3/4	X560B	1-1/16	2-39/64	13-19/64	36B
1-13/16	X580B	1-1/8	2-3/4	13-13/32	36B
1-7/8	X600B	1-1/8	2-3/4	13-13/32	36B
2	X640B	1-1/4	2-31/32	13-1/2	36B
2-1/16	X660B	1-1/4	2-31/32	13-1/2	36B
2-3/16	X700B	1-5/16	3-15/64	13-39/64	36B
2-1/4	X720B	1-5/16	3-15/64	13-39/64	36B
2-3/8	X760B	1-3/8	3-13/32	13-45/64	36B
2-9/16	X820B	1-1/2	3-21/32	13-51/64	36B
2-5/8	X840B	1-1/2	3-3/4	13-29/32	36B
2-3/4	X880B	1-5/8	3-15/16	14	36B
2-15/16	X940B	1-11/16	4-5/32	14-7/64	36B
3-1/8	X1000B	1-3/4	4-13/32	14-13/64	36B