



DE GROS
OUTILS AVEC
UNE ÉNORME
RÉPUTATION.

3/4"

1"

1-1/2"

2-1/2"

OUTILS À PRISE 3/4"

SI LES TECHNICIENS FONT
AUTANT CONFIANCE
À NOS 3/4" OUTILS
D'ENTRAÎNEMENT POUR
UN USAGE INTENSIF,
C'EST QU'IL Y A UNE
BONNE RAISON : FIABILITÉ
ABSOLUE. POUR LA
RÉPARATION DES
MACHINES AGRICOLES,
DES CHARGEURS
À BENNE OU DES
BATTEURS DE PIEUX,
LE FONCTIONNEMENT
EST SANS FAILLE. ET CE,
EMPLOI APRÈS EMPLOI,
ANNÉE APRÈS ANNÉE.

DE GROS OUTILS AVEC UNE ÉNORME RÉPUTATION.

Nos outils d'entraînement 3/4" sont fabriqués en alliage d'acier pour garantir leur résistance et leur durabilité. Leur fonctionnement supérieur tient aussi à leurs caractéristiques telles qu'une épaisseur de paroi uniforme pour une améliorer l'accessibilité et notre système Flank Drive® qui fournit 20% de couple supplémentaire tout en évitant d'endommager les fixations.

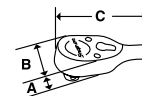
TÊTES À CLIQUET / POIGNÉES



L872



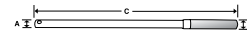
GL872



Têtes à cliquet, scellées (3/4 po)

Numéro de stock	Description	Denture d'engr.	Arc pivotant	A	B	C	Nécessaire de réparation
L872	Tête à cliquet scellée	32	11 °	1-1/4	2-1/2	5-15/16	RKRQC4
GL872	Tête à cliquet scellée	32	11 °	1-1/4	2-1/2	5-15/16	RKRQC4

Poignées, chromées (3/4 po)



Numéro de stock	Description	A	B	C
L872H	Poignée courte (bouton de verrouillage aux deux extrémités) 19-1/4 po	13/16	19-1/4	15/16
L872RM	Poignée longue (extrémité à bouton de verrouillage / extrémité moletée) 36 po	15/16	36	1-1/8
L872RJ	Poignée courte (extrémité à bouton de verrouillage / extrémité moletée) 19-1/4 po	15/16	19-1/4	1-1/8



L872H



L872RM

L872RJ

Combinaisons de tête et de poignée (3/4 po)

	Têtes utilisant des trous de poignées de (petit) diamètre 13/16 po	Têtes utilisant des trous de poignées de (grand) diamètre 15/16 po
	L52B Tête coulissante	L872 Tête à cliquet scellée
		L8112A Tête de poignée articulée
Poignée courte (bouton de verrouillage aux deux extrémités) 19-1/4 po	L872H	L872H
Poignée courte (extrémité à bouton de verrouillage / extrémité moletée) 19-1/4 po	—	L872RJ
Poignée longue (extrémité à bouton de verrouillage / extrémité moletée) 36 po	—	L872RM

ASME®/ANSI® B107.10

POIGNÉES



L8112A

Poignée articulée, chromée (3/4 po)

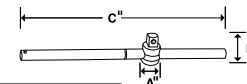
Tête seulement	A	B	C	À utiliser avec une poignée
L8112A	15/16	1-9/16	3-11/16	L872RM ou L872RJ



L52B

Poignée en T coulissante, chromée (3/4 po)

Numéro de stock	A	B
L52B	1-1/2	2-5/16



Tête de la poignée en T coulissante à profondeur de tête 2-5/16 po Prise 3/4 po

- Conçue pour les applications lourdes
- Peut être utilisée comme poignée en T ou comme clé décalée
- La bille ressort et friction tient la tête en position
- Utiliser avec la poignée L872H

ACCESSOIRES POUR DOUILLES ET CLÉS À CLIQUET

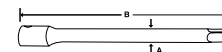


L32



GL42

Extensions / Bouton de verrouillage (3/4 po)



Numéro de stock	Numéro de stock industriel	A	B
L32	GL32	15/16	3
L42	GL42	15/16	5
L62	GL62	15/16	8
L122	GL122	15/16	16

ACCESSOIRES POUR DOUILLES / CLÉS À CLIQUET

Douilles à cardan, chromées

Numéro de stock	A	B
L82A	1-9/16	3-7/8



L82A

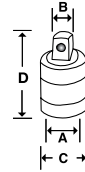


Adaptateurs à prise carrée, industriels (3/4 po)

Numéro de stock	A	B	C	D	Nécessaire de réparation
GLA12B	1/2	3/4	1-7/8	1-7/8	—
GLAS1F	3/4	1/2	1-7/16	2-7/16	GLAS1F2
GLA72A	3/4	1	1-7/16	2-5/8	—
GLA124A	1	3/4	1-13/16	2-3/4	—



GLAS1F

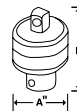


Adaptateurs à cliquet, chromés (3/4 po)

Numéro de stock	Description	Denture d'engr.	Arc pivotant	A	B	Nécessaire de réparation
L672B	Adaptateur à cliquet	44	8,2 °	2-1/2	3-15/16	RKR881B



L672B



ASME®/ANSI® B107.10

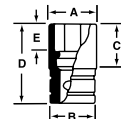
DOUILLES FLANK DRIVE®



LDH482



411LDH



Peu profondes, pouces, chromées

Le jeu comprend :

II	12	A	B	C	D	E	407LDH		411LDH	
							12	12		
3/4	LDH242	1-1/8	1-7/16	1-9/32	2-9/32	39/64				•
13/16	LDH262	1-7/32	1-7/16	1-9/32	2-9/32	21/32				
7/8	LDH282	1-5/16	1-7/16	1-9/32	2-9/32	23/32				•
15/16	LDH302	1-3/8	1-7/16	1-9/32	2-9/32	47/64				•
31/32	LDH312	1-25/64	1-7/16	1-9/32	2-9/32	43/64				
1	LDH322	1-1/2	1-7/16	1-9/32	2-9/32	3/4				•
1-1/16	LDH342	1-9/16	1-1/2	1-11/32	2-9/32	49/64				•
1-1/8	LDH362	1-5/8	1-37/64	1-9/32	2-9/32	51/64				•
1-3/16	LDH382	1-11/16	1-41/64	1-9/32	2-9/32	27/32				
1-1/4	LDH402	1-3/4	1-45/64	1-1/4	2-9/32	27/32				•
1-5/16	LDH422A	1-7/8	1-27/32	1-9/32	2-3/8	55/64				•
1-5/16	LDH442	1-61/64	1-3/4	1-9/16	2-1/2	29/32				•
1-7/16	LDH462	2-1/8	1-3/4	1-9/16	2-1/2	31/32				•
1-1/2	LDH482	2-1/8	1-3/4	1-9/16	2-1/2	1-1/64				•
1-9/16	LDH502	2-3/16	1-3/4	1-9/16	2-1/2	1-5/32		•		
1-5/8	LDH522	2-1/4	1-3/4	1-19/32	2-1/2	1-5/32		•		
1-11/16	LDH542	2-25/64	1-3/4	1-13/16	2-3/4	1-3/16		•		
1-3/4	LDH562	2-7/16	1-3/4	1-13/16	2-3/4	1-7/32		•		
1-13/16	LDH582	2-1/2	1-3/4	1-13/16	2-3/4	1-1/4		•		
1-7/8	LDH602	2-9/16	1-3/4	2-1/16	3	1-19/64		•		
2	LDH642	2-3/4	1-3/4	2-5/16	3-1/4	1-19/64		•		
2-1/16	LDH662	2-3/4	1-3/4	2-1/16	3	1-3/8				
2-1/8	LDH682	2-61/64	1-3/4	2-5/16	3-1/4	1-7/16				
2-3/16	LDH702	2-15/16	1-3/4	2-5/16	3-1/4	1-1/2				
2-1/4	LDH722	3-1/8	1-3/4	2-9/16	3-1/2	1-1/2				
2-3/8	LDH762	3-1/4	1-3/4	2-13/16	3-3/4	1-3/4				

ASME®/ANSI® B107.10

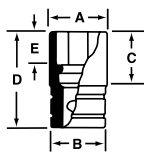
Les ensembles incluent un plateau de rangement.



- Ne pas utiliser d'outils à main au fini chromé ou industriel avec des outils à percussion
- Ne pas utiliser de barres sur les poignées
- Lire les précautions de sécurité aux pages W1 à W4

OUTILS À PRISE 3/4"

DOUILLES FLANK DRIVE®



Peu profondes, mm, chromées

mm	12	A	B	C	D	E
22	LDHM222	31,1	34,6	30,2	50,8	17,1
24	LDHM242	33,4	34,6	31,8	50,8	17,9
27	LDHM272	37,3	39,5	31,8	54,0	19,9
30	LDHM302	41,0	39,8	34,0	57,2	21,8
36	LDHM362	49,3	41,2	35,1	58,7	22,1



LDHM222



LS342

Profondes, pouces, chromées

11	6	A	B	C	D	E
1-1/16	LS342	1-9/16	1-1/2	2-3/4	3-1/2	1

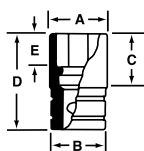
DOUILLES CANNELÉES

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 des clavettes radiales de précision saisissent les dents de la pièce de fixation sur une surface plus large, minimisant les contraintes et permettant l'utilisation

d'un couple élevé afin de réduire le risque d'endommager la pièce de fixation ou l'outil. Les outils chromés sont conformes aux normes militaires. MS-33787 et MIL-W-8982. La configuration unique à cannelure peut également servir sur des pièces de fixation normales à 6 et 12 points offrant un avantage similaire au système de clés Snap-on® Flank Drive®.



LES322B



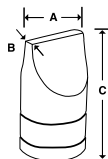
Peu profondes, pouces, chromées, à prise de 3/4 po

N°	11	Número de stock	A	B	C	D	E
N° 24	3/4	LES242B	1-1/16	1-3/8	1-25/32	1-25/32	5/8
N° 26	13/16	LES262B	1-5/32	1-3/8	13/16	1-25/32	21/32
N° 28	7/8	LES282B	1-5/32	1-3/8	13/16	1-25/32	21/32
N° 30	15/16	LES302B	1-3/8	1-3/8	15/16	1-29/32	25/32
N° 32	1	LES322B	1-15/32	1-15/32	1	1-31/32	13/16
N° 34	1-1/16	LES342B	1-9/16	1-9/16	1-1/16	2-1/32	7/8
N° 36	1-1/8	LES362B	1-21/32	1-1/2	1-3/16	2-3/16	15/16

DOUILLES POUR UTILISATIONS SPÉCIALES



GLD138

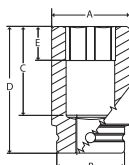


Douilles pour biellettes d'entraînement, industrielles

Número de stock	B x A	A	B	C
GLD138	13/64 x 1-3/8	1-3/8	13/64	2-3/16
GLD139	1/4 x 1-11/16	1-11/16	1/4	2-3/16



IM382CD



Douille de réparation pour véhicules militaires, industrielle

mm	6	A	B	C	D	E
30	IM382CD	47,6	41,2	36,5	53,9	19,0

IM382CD Douille à percussion peu profonde, à 6 pointes, métrique 30 mm Flank Drive®, à prise de 3/4 po

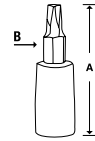
- Les utilisations comprennent le véhicule Assault Breacher; le camion utilitaire (Tamen : D00347K); le char militaire M-1 Abrams; le véhicule de transport Bridge Launcher; le véhicule pont d'assaut lourd M1A2 (hab)/Wolverine, 5420-01-430-4227; le véhicule pont de lancement blindé (M60A1 et M48A5); le char de combat Ft avec canon de 120 mm (M1A1)
- 30 mm, avec prise de 3/4 po

TORX® / Standard, industrielles (3/4 po)

#	Numéro de stock	A	B
T60	T602E	5	T602E2
T80	T802E	4-3/8	T802E2
T90	T902E	4-3/8	T902E2



T902E

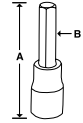


Hexagonales / Standard (à percussion), mm (3/4 po)

mm		A	B
17	LAWM17E	105	SAM17E2
19	LAWM19E	112	SAM19E2



LAWM17E

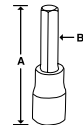


Hexagonales / Standard (à percussion), pouces (3/4 po)

		A	B
5/8	LAW120E	3-3/4	LAW120E2
3/4	LAW124E	1-5/8	LAW124E2



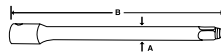
LAW120E



ACCESSOIRES POUR OUTILS À PERCUSSION



IM122B

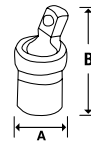


Rallonges (à percussion)

Numéro de stock	A	B
IM132A	1	3
IM62B	1	7
IM92B	1	10
IM122B	1	13



IP82



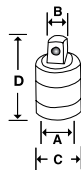
Joint à cardan avec bille pivotante (à percussion)

- Conception pour une accessibilité maximale
- Aucun ressort interne utilisé

Numéro de stock	A	B
IP82	1-3/4	3-5/32



IM124B



Adaptateurs à prise carré (à percussion)

Numéro de stock	A	B	C	D
IM72	3/4	1 avec trou pour goupille	1-5/8	2-9/16
IM124B	1	3/4 avec trou pour goupille	2-3/8	2-13/16



IM243P

Anneaux et tiges de verrouillage à prise de 3/4 po

Numéro de stock	Description	Utiliser avec
IM182R	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Toutes les douilles / accessoires à prise de 3/4 po
IM182P	Goupille de verrouillage en acier	Toutes les douilles / accessoires à prise de 3/4 po
IMR2	Dispositif de retenue de douille	Toutes les douilles / accessoires à prise de 3/4 po
Utiliser l'article suivant pour l'adaptateur IM124B :		
IM243P	Goupille de verrouillage en acier	Douilles/accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) à prise de 1 po

À utiliser sur les douilles SIM, IM, IMM et SIMM et d'autres accessoires figurant à cette page.

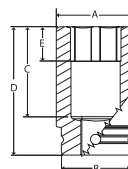


- Ne pas utiliser d'outils à main chromés ou au fini industriel avec des outils à percussion
- Lire les précautions de sécurité aux pages W1 à W4

DOUILLES À CHOCS FLANK DRIVE®



IMM302



4,25MM

Peu profond, mm

Le jeu comprend :

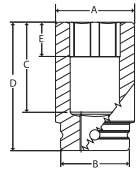
mm	6	12	A	B	C	D	E	6
17	IMM172A	—	29,2	41,1	27,2	50,8	13,7	•
18	IMM182A	—	31,6	41,1	27,2	50,8	12,7	•
19	IMM192A	IMMD192A	31,8	41,1	27,2	50,8	13,7	•
20	IMM202A	IMMD202B	35,1	41,1	27,2	50,8	14,0	•
21	IMM212A	IMMD212	34,9	41,1	27,2	50,8	15,2	•
22	IMM222A	IMMD222A	38,1	41,1	27,2	50,8	15,2	•
23	IMM232A	IMMD232	36,3	41,1	27,2	50,8	16,5	•
24	IMM242A	IMMD242A	39,5	41,1	26,4	50,8	16,5	•
25	IMM252A	IMMD252	39,6	41,1	26,4	50,8	16,3	•
26	IMM262A	IMMD262	39,6	41,1	26,4	50,8	17,5	•
27	IMM272A	IMMD272A	42,6	41,1	26,4	50,8	19,0	•
28	IMM282A	IMMD282	44,7	41,1	32,8	57,2	17,5	•
29	IMM292	IMMD292	46,0	41,1	32,8	57,2	18,0	•
30	IMM302	IMMD302A	47,0	44,5	32,8	57,2	19,1	•
31	IMM312	IMMD312A	49,2	44,5	32,8	57,2	19,1	•
32	IMM322	IMMD322A	50,8	44,5	32,8	57,2	20,6	•
33	IMM332A	IMMD332	50,8	44,5	32,8	57,2	20,3	•
34	IMM342	IMMD342	50,8	44,5	32,8	57,2	22,4	•
35	IMM352	IMMD352	54,0	44,5	32,8	57,2	22,4	•
36	IMM362	IMMD362	54,0	44,5	32,8	57,2	22,4	•
38	IMM382	IMMD382	57,2	44,5	32,8	57,2	23,9	•
40	IMM402	IMMD402	59,7	44,5	45,5	69,9	28,4	•
41	IMM412	IMMD412	60,5	44,5	33,5	57,2	26,2	•
42	IMM422A	IMMD422	63,1	44,5	46,9	66,9	28,6	•
46	IMM462	IMMD462	66,7	44,5	45,5	69,9	29,0	•
50	IMM502	IMMD502	71,4	44,5	52,6	76,2	31,0	•

L'ensemble est livré avec des clips et des rails.

IMMD202B Douilles à percussion peu profond à 12 pointes métrique 20 mm 3/4"

- Les utilisations spécifiques incluent le retrait des boulons de culasse sur les moteurs Caterpillar® C7, C8, C9 et C10

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®



Peu profondes, pouces

II	6	12	A	B	C	D	E	L'ensemble comprend :					
								429IM	417IM	418IM	429IMD	417IMD	418IMD
	6	12						6	6	6	12	12	12
9/16	IM182A	IMD182A	1	1-5/8	1	1-3/4	7/16	•			•		
5/8	IM202A	IMD202A*	1-3/32	1-5/8	1	1-3/4	1/2	•			•		
11/16	IM222A	IMD222A	1-5/32	1-5/8	1	1-3/4	9/16	•			•		
3/4	IM242A	IMD242A	1-1/4	1-5/8	1	1-3/4	9/16	•	•		•	•	
13/16	IM262A	IMD262A	1-3/8	1-5/8	1-1/8	1-7/8	5/8	•	•		•	•	
7/8	IM282A	IMD282A	1-1/2	1-5/8	1-1/8	1-7/8	5/8	•	•		•	•	
15/16	IM302A	IMD302A*	1-9/16	1-5/8	1-1/8	1-7/8	3/4	•	•		•	•	
1	IM322A	IMD322A*	1-5/8	1-5/8	1-1/4	2	3/4	•	•		•	•	
1-1/16	IM342A	IMD342A	1-11/16	1-5/8	1-1/4	2	3/4	•	•		•	•	
1-1/8	IM362	IMD362A	1-7/8	1-5/8	1-3/8	2-1/8	3/4	•	•		•	•	
1-3/16	IM382	IMD382	1-7/8	1-5/8	1-5/16	2-1/8	3/4	•	•		•	•	
1-1/4	IM402	IMD402	2	1-3/4	1-3/8	2-1/8	13/16	•	•	•	•	•	•
1-5/16	IM422	IMD422	2-1/8	1-3/4	1-1/2	2-1/4	7/8	•	•	•	•	•	•
1-3/8	IM442	IMD442	2-1/8	1-3/4	1-1/2	2-1/4	7/8	•	•	•	•	•	•
1-7/16	IM462	IMD462	2-1/4	1-3/4	1-1/2	2-1/4	7/8	•	•	•	•	•	•
1-1/2	IM482	IMD482	2-1/4	1-3/4	1-1/2	2-1/4	15/16	•	•	•	•	•	•
1-9/16	IM502	IMD502	2-7/16	1-3/4	1-9/16	2-3/8	15/16	•	•	•	•	•	•
1-5/8	IM522	IMD522	2-7/16	1-3/4	1-5/8	2-3/8	7/8	•	•	•	•	•	•
1-11/16	IM542	IMD542	2-1/2	1-3/4	1-13/16	2-9/16	1	•	•	•	•	•	•
2-3/4 po	IM562	IMD562	2-1/2	1-3/4	1-13/16	2-9/16	1	•	•	•	•	•	•
1-13/16	IM582	IMD582	2-5/8	1-3/4	1-5/8	2-5/8	1-1/4	•	•	•	•	•	•
1-7/8	IM602	IMD602	2-5/8	1-3/4	1-3/4	2-3/4	1-1/8	•	•	•	•	•	•
1-15/16	IM622A	IMD622	2-3/4	1-3/4	1-9/16	2-27/32	1-3/32	•	•	•	•	•	•
2	IM642A	IMD642	2-7/8	1-3/4	1-15/16	2-7/8	1-1/8	•	•	•	•	•	•
2-1/16	IM662A	IMD662	3	1-3/4	1-7/8	2-7/8	1-3/16	•	•	•	•	•	•
2-1/8	IM682A	IMD682	3	1-3/4	1-3/4	3	1-1/4	•	•	•	•	•	•
2-3/16	IM702A	IMD702	3-1/4	1-3/4	2-3/16	3-3/16	1-5/16	•	•	•	•	•	•
2-1/4po	IM722A	IMD722	3-1/4	1-3/4	2-3/16	3-3/16	1-3/8	•	•	•	•	•	•
2-3/8	IM762A	IMD762	3-1/2	1-3/4	2-3/8	3-1/2	1-7/16	•	•	•	•	•	•

*Les utilisations comprennent la réparation des poids lourds et de l'équipement hors-route, la plupart des moteurs diesel y compris Caterpillar et Cummins® ainsi que les boulons de culasse et les boulons de chapeau de palier.

L'ensemble comprend des pinces et des rails.

IMD242A Douille à percussion peu profonde, à 12 pointes, SAE 3/4 po Flank Drive®, avec prise de 3/4 po

- Les applications comprennent l'utilisation pour pratiquement tous les boulons de culasse Caterpillar®, les boulons de chapeau de coussinet Detroit Diesel® et les boulons de culasse K19 Cummins®

Peu profondes, 8 pointes, pouces

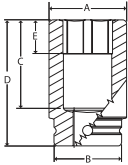
II	8	A	B	C	D	E
13/16	IMDS626	1-15/32	1-5/8	1-1/64	2-1/4	17/32
7/8	IMDS628	1-9/16	1-5/8	1-1/64	2-1/4	37/64
15/16	IMDS630	1-43/64	1-5/8	1-9/16	2-1/4	39/64
1	IMDS632	1-49/64	1-5/8	1-1/2	2-1/4	41/64
1-1/16	IMDS634	1-55/64	1-3/4	1-13/16	2-1/2	11/16
1-1/8	IMDS636	1-15/16	1-3/4	1-13/16	2-1/2	23/32
1-3/16	IMDS638	2-1/32	1-3/4	1-13/16	2-1/2	3/4
1-1/4	IMDS640	2-1/8	1-3/4	1-13/16	2-1/2	51/64
1-5/16	IMDS642	2-7/32	1-3/4	2-1/16	2-3/4	57/64
1-7/16	IMDS646	2-3/8	1-3/4	2-1/16	2-3/4	1-9/64



IMDS636



DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®



SIMM212



SIMDM212

Profondes, mm

mm	6	12	A	B	C	D	E
17	SIMM172	—	28,9	41,1	52,6	76,2	12,7
18	SIMM182	—	31,7	41,3	76,2	101,6	12,7
19	SIMM192	—	32,4	41,1	51,8	76,2	14,2
20	SIMM202	—	33,5	41,1	19,1	76,2	14,2
21	SIMM212	SIMDM212	34,2	41,1	37,4	76,2	14,2
22	SIMM222	—	35,8	41,1	37,4	76,2	14,2
23	SIMM232	—	35,8	41,1	37,2	76,2	16,3
24	SIMM242	—	37,7	41,1	37,0	76,2	16,5
25	SIMM252	—	34,6	41,1	19,1	76,2	16,3
26	SIMM262	—	39,6	41,1	36,7	76,2	16,3
27	SIMM272	—	42,8	41,1	38,4	76,2	19,1
30	SIMM302	—	46,8	41,1	58,2	82,6	18,5
31	SIMM312	—	46,0	41,1	64,3	82,6	19,1
32	SIMM322	—	50,8	44,5	58,9	82,6	19,1
33	SIMM332	—	52,4	44,5	57,4	82,6	22,4
35	SIMM352	—	52,7	44,5	57,2	82,6	21,6
36	SIMM362	—	54,0	44,5	62,5	88,9	22,9
38	SIMM382	—	57,2	44,5	65,3	88,9	23,8
41	SIMM412*	—	55,1	44,5	74,9	100,1	26,7
41	SIMM432	—	63,5	44,5	70,0	89	26,7
46	SIMM462	—	76,7	44,5	72,4	101,6	29,1
46	SIMM462A	—	65,9	44,5	73,9	95,3	28,4

*Les usages comprennent les roues de style Budd à fixation sur goujons.

SIMDM212 Douille à percussion profonde à 12 pointes, métrique 21 mm, Flank Drive® avec prise de 3/4 po

- Les utilisations comprennent les boulons de volant des moteurs ISX Cummins®



423SIM

Profondes, pouces

L'ensemble comprend :
423SIM

11	6	A	B	C	D	E	6
9/16	SIM182	1	1-5/8	2-1/16	3	9/16	•
5/8	SIM202	1-1/16	1-5/8	2-1/16	3	9/16	•
11/16	SIM222	1-1/8	1-5/8	2-1/16	3	9/16	•
3/4	SIM242	1-1/4	1-5/8	2	3	9/16	•
13/16	SIM262	1-3/8	1-5/8	2	3	5/8	•
7/8	SIM282	1-1/2	1-5/8	2	3	5/8	•
15/16	SIM302	1-5/8	1-5/8	2	3	5/8	•
1	SIM322	1-5/8	1-5/8	2	3	11/16	•
1-1/16	SIM342	1-3/4	1-5/8	2	3	11/16	•
1-1/8	SIM362	1-3/4	1-5/8	2	3	3/4	•
1-3/16	SIM382	2	1-3/4	2-1/4	3-1/4	3/4	•
1-1/4	SIM402	2	1-3/4	2-1/4	3-1/4	7/8	•
1-5/16	SIM422	2-1/8	1-3/4	2-9/16	3-1/4	7/8	•
1-3/8	SIM442	2-1/8	1-3/4	2-1/4	3-1/4	7/8	•
1-7/16	SIM462	2-3/16	1-3/4	2-1/2	3-1/2	7/8	•
1-1/2	SIM482	2-1/4	1-3/4	2-1/2	3-1/2	15/16	•
1-9/16	SIM502	2-5/16	1-3/4	2-1/2	3-1/2	15/16	•
1-5/8	SIM522	2-7/16	1-3/4	2-1/2	3-1/2	15/16	•
1-11/16	SIM542	2-1/2	1-3/4	2-1/2	3-1/2	1	•
1-3/4	SIM562	2-1/2	1-3/4	2-1/2	3-1/2	1	•
1-13/16	SIM582	2-5/8	1-3/4	2-3/4	3-3/4	1-1/16	•
1-7/8	SIM602	2-11/16	1-3/4	2-3/4	3-3/4	1-1/8	•
2	SIM642A	2-13/16	1-3/4	2-3/4	3-3/4	1-1/8	•

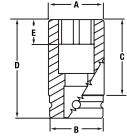
Tailles plus grandes disponibles sur commande spéciale.

L'ensemble comprend des pinces et des rails.

mm	6	A	B	C	D	E
24	SIMML242	39,5	38,1	101,6	127	16,5



SIMML242



SIMML242 Douille à percussion extra profonde à 6 points métrique

- Pour retirer et installer les boulons de culasse des moteurs Cummins® ISX

Paroi peu profond / mince, pouces

11	6	A	B	C	D	E
1-1/2	IMFS482A	54	44-2/5	36-3/5	63-1/2	24-1/10



IMFS482A

Paroi mince et profonde, en pouces

11	12	A	B	C	D	E
3/4	IMFDL242	1-3/8	1-5/8	4-3/4	5-3/4	1/2

Tailles plus grandes disponibles sur commande spéciale.



IMFDL242

IMFDL242 3/4" Entraînement 12 points SAE 3/4" Douille à percussion Flank Drive® à paroi mince et profonde

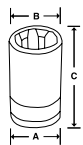
- Conçue pour retirer les boulons de culasse sur Caterpillar® C12, C15, C16 et 3406Es là où les deux boulons avant et les deux boulons arrière sont localisés sous les couvercles de culasse
- Les applications sur certains boulons à tête Caterpillar® nécessitent une douille à paroi mince d'une certaine longueur
- D'autres applications incluent les boulons de chapeau de palier principal Detroit Diesel® et les boulons de culasse 19 mm sur les moteurs Mercedes-Benz® MBE904/MBE906 EGR (2007 et plus récents)
- Les douilles à chocs Snap-on® sont traitées thermiquement pour optimiser leur durée de vie avec une dureté inférieure à celle des douilles à main et sont capables de résister aux charges cycliques répétées des clés à chocs
- Snap-on® emploie un mélange propriétaire d'alliages d'acier pour ses douilles lui offrant une longue vie et une grande résistance
- Le système Flank Drive® permet jusqu'à 20 % plus de puissance de rotation sans glissement or arrondissement tout en excédant les normes de performance ANSI®

TORX® inversé

#	Numéro de stock	A	B	C
E24	IMSLE242A	1-5/8	1-5/8	3-3/4



IMSLE242A



IMSLE242A 3/4" Douille à percussion TORX® inversée pour entraînement E24

- Les applications comprennent la dépose et l'installation de boulons à tête sur les moteurs MaxxFORCE® 11 et 13 que l'on trouve sur les moteurs D15 International® 2010-de nos jours
- Fabriqué d'un alliage d'acier spécial, forgé avec précision et traité à chaud pour une force et une durabilité optimales

Double Hexagonal, mm

mm	Numéro de stock	A	B	C	D	E
20	SIMDML202	35	38,1	120,6	146	13,9




SIMDML202

ENSEMBLES DE SERVICE GÉNÉRAL



434HDC

434HDC Ensemble général de service à 12 pointes SAE 35 pièces Prise 3/4 po 35 outils, incluant :


	Douilles peu profondes à 12 pointes	
3/4	LDH242	
13/16	LDH262	
7/8	LDH282	
15/16	LDH302	
31/32	LDH312	
1	LDH322	
1-1/16	LDH342	
1-1/8	LDH362	
1-3/16	LDH382	
1-1/4	LDH402	
1-5/16	LDH422A	
1-5/16	LDH442	
1-7/16	LDH462	
1-1/2	LDH482	
1-9/16	LDH502	
1-5/8	LDH522	
1-11/16	LDH542	
1-3/4	LDH562	
1-13/16	LDH582	
1-7/8	LDH602	
2	LDH642	
2-1/16	LDH662	
2-1/8	LDH682	
2-3/16	LDH702	
2-1/4	LDH722	
2-3/8	LDH762	

Également inclus :	L32	Extension de bouton verrouillable 3 po Prise 3/4 po
	L62	Extension de bouton verrouillable 8 po Prise 3/4 po
	L122	Extension de bouton verrouillable 16 po Prise 3/4 po
	L52B	Tête de la poignée en T coulissante à profondeur de tête 2-5/16 po Prise 3/4 po
	L872	Tête à cliquet scellée 3/4 po
	L82A	Boule de friction Joint universel 3-7/8 po Prise 3/4 po
	L8112A	Tête de la poignée articulée 15/16 po Prise 3/4 po
	L672B	Adaptateur à cliquet 3/4 po
	L872H	Verrouillage ordinaire Poignée à bouton 19-1/4 po Prise 3/4 po
	PB434HD	Case de rangement avec mousse



414AHD

414AHD Ensemble général de douilles peu profondes de service à 12 pointes SAE 15 pièces Prise 3/4 po 15 outils, incluant :

	Douilles peu profondes à 12 pointes	
1-1/16	LDH342	
1-1/8	LDH362	
1-1/4	LDH402	
1-5/16	LDH422A	
1-5/16	LDH442	
1-7/16	LDH462	
1-1/2	LDH482	
1-5/8	LDH522	
1-3/4	LDH562	
1-7/8	LDH602	

Également inclus :	L62	Extension de bouton verrouillable 8 po Prise 3/4 po
	L122	Extension de bouton verrouillable 16 po Prise 3/4 po
	L872	Tête à cliquet scellée 3/4 po
	L872RJ	Poignée à bouton de verrouillage moletée 19-1/4 po Prise 3/4 po
	L8112A	Tête de la poignée articulée 15/16 po Prise 3/4 po



LORSQU'ON TRAVAILLE SUR DES MÉCANISMES D'USAGE INTENSIF, MIEUX VAUT AVOIR LE MATÉRIEL LE PLUS ROBUSTE. SNAP-ON VOUS ASSURE, AVEC SON OUTILLAGE DES PLUS ROBUSTES ET DE GRANDE TAILLE - QUI VOUS PERMET DE VOUS ATTAQUER AUX SEMIS, AUX ENGINES DE CONSTRUCTION, À L'HYDRAULIQUE OU AUTRES TRAVAUX LOURDS.

DES OUTILS PUISSANTS. DE PUISSANTS AVANTAGES.

Notre large gamme d'outils d'entraînement 1" à 2-1/2" présente également toute une série de caractéristiques supérieures. Notre système Flank Drive® saisit les fixations sur les plats, fournissant un couple plus élevé et empêchant l'arrondissement des arêtes. Et nos douilles à chocs spécialement traitées thermiquement sont fabriquées à partir d'un alliage d'acier pour résister aux charges cycliques répétées des systèmes pneumatiques et sans fil clés à molette.

OUTILS À PRISE 1", 1-1/2", 2-1/2"

TÊTES / POIGNÉES À CLIQUET

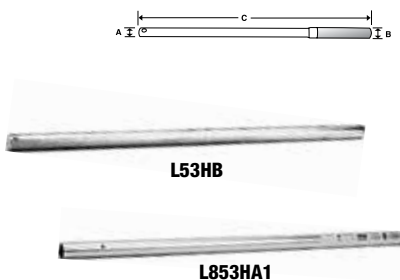


Têtes à cliquet, scellées, chromées (1 po)

Numéro de stock	Description	Denture d'engr.	Arc pivotant	A	B	C	Nécessaire de réparation
L873	Tête à cliquet scellée	30	12 °	1-1/2	3-1/8	7-7/8	RKRQC5
GL873	Tête à cliquet scellée Prise 1 po	30	12 °	1-1/2	3-1/8	7-7/8	RKRQC5

Combinaisons de têtes et de poignées

Numéro de stock	Description	Poignée requise	Poignée d'extension optionnelle
L873	Tête à cliquet scellée	L53HB	L853HA1
L113H	Poignée articulée complète 32-5/32 po Prise 1 po	L53HB	—
L53	Poignée en T coulissante 30 po Prise 1 po	L53HB	—



Poignées, chromées (1 po)

Numéro de stock	A	C
L53HB	1-1/8	29
L853HA1	1-3/8	36

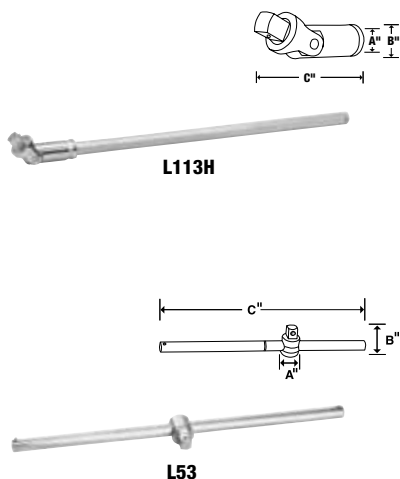
L53HB Poignée à bouton verrouillable 29 po Prise 1 po

- Poignée unie avec boutons de verrouillage aux deux extrémités
- Utilisée sur têtes de cliquet de 1 po, têtes de barre articulées et têtes en T coulissantes

L853HA1 Extension moletée 36 po Prise 1 po

- La poignée d'extension moletée se fixe à la poignée L53HB pour un effet de levier supplémentaire
- Utilisée uniquement avec la poignée L53HB; L853HA1 ne se connectera pas directement à la tête à cliquet L873

POIGNÉES



Poignées articulées, chromées (1 po)

Poignée avec tête	Longueur	Tête seulement	A	B	C	Poignée seulement
L113H	32-5/32	L113	15/16	2-1/8	4-29/32	L53HB

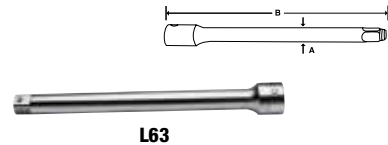
Poignée en T coulissante (1 po)

Numéro de stock	C	Numéro de stock de tête coulissante seulement	A	Numéro de stock de poignée
L53	29	L53A	2	L53HB

ACCESSOIRES POUR DOUILLES ET CLÉS À CLIQUET

Rallonge/bouton de verrouillage, chromée (1 po)

Numéro de stock	A	B
L63	1-1/4	8

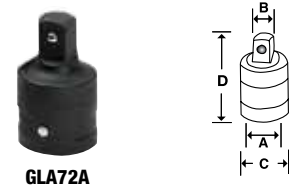


L63

Adaptateurs à prise carrée, industriels (1 po)

Numéro de stock	A	B	C	D
GLA72A	3/4	1	1-7/16	2-5/8
GLA124A	1	3/4	1-13/16	2-3/4

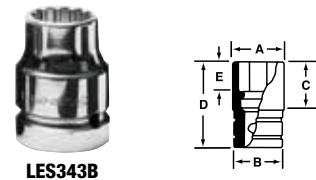
ASME®/ANSI® B107.10



GLA72A



DOUILLES CANNELÉES

Les clés à cannelure Snap-on® ont été créés pour le travail sur les écrous et boulons cannelés à haute résistance qu'on retrouve communément sur les avions tant militaires que commerciaux. Les dents des clavettes radiales de précision saisissent les dents de la pièce de fixation sur une surface plus large, minimisant les contraintes et permettant l'utilisation d'un couple élevé afin de réduire le risque d'endommager la pièce de fixation ou l'outil. Les outils chromés sont conformes aux normes militaires. MS-33787 et MIL-W-8982. La configuration de la clé à cannelure unique peut également servir sur des pièces de fixation normales à 6 et 12 pointes offrant un avantage similaire au système de clés Snap-on® Flank Drive®.




LES343B

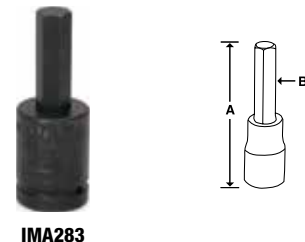
Peu profondes, pouces, chromées (1 po)

		Numéro de stock	A	B	C	D	E
N° 32	1	LES323B	1-29/64	1-55/64	1-35/64	2-7/16	53/64
N° 34	1-1/16	LES343B	1-17/32	1-27/32	1-3/8	2-17/32	7/8
N° 38	1-3/16	LES383B	1-11/16	1-31/32	1-5/8	2-25/32	1-5/32

DOUILLES À EMBOUT HEXAGONAL

Hexagonales / Standard, pouces, industrielles (1 po)

	Numéro de stock	A	B
7/8	IMA283	5-5/8	IMA283-2
1	IMA323	5-5/8	IMA323-2

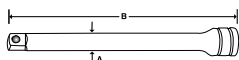


IMA283

ACCESSOIRES POUR OUTILS À PERCUSSION



IM133

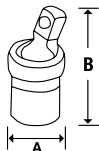


Rallonges avec orifice pour goupille (1 po)

Numéro de stock	A	B
IM133	1	3
IM63B	1-1/8	7-1/8
IM123	1-3/8	13-1/8



IP83

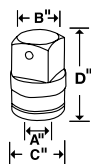


Joint à cardan à rotule avec orifice pour goupille (1 po)

Numéro de stock	A	B
IP83	2-1/2	4-3/16



IM72



Adaptateurs avec orifice pour goupille (1 po)

Numéro de stock	A	B	C	D
IM35	1	1-1/2	2-1/4	3-1/2
IM53	1-1/2	1	3-1/4	4-1/4
IM72	3/4	1 avec trou pour goupille	1-5/8	2-9/16
IM124B	1	3/4 avec trou pour goupille	2-3/8	2-13/16

Anneaux et goupilles de verrouillage à prise de 1 po



IM243P

IM243R

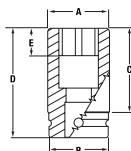
IMR3

Numéro de stock	Description	À utiliser avec
IM243P	Goupille de verrouillage en acier	Douilles / accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) à prise de 1 po
IM243R	Anneau de verrouillage en caoutchouc synthétique	Douilles / accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) à prise plus adaptateur IM124
IMR3	Dispositif de retenue de douille	Toutes les douilles / accessoires à prise 1 po, Toutes les douilles / accessoires à prise cannelée N° 5
IM483P	Goupille de verrouillage en acier	Toutes les douilles / accessoires à prise cannelée plus douilles à prise de 1 po à partir de 1-7/16 po (35 mm)

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®

Peu profondes, mm

L'ensemble comprend : 5/16MM



IMM503

mm	6	A	B	C	D	E	6
27	IMM273	44,5	53,8	27,0	57,2	17,5	•
30	IMM303	47,8	53,8	27,0	57,2	17,5	•
32	IMM323	50,8	53,8	33,3	63,5	19,1	•
33	IMM333	52,3	53,8	33,3	63,5	22,4	•
35	IMM353	53,8	53,8	33,5	63,5	22,4	•
36	IMM363	57,2	57,2	34,3	63,5	22,4	•
38	IMM383	59,7	57,2	40,1	69,9	23,6	•
41	IMM413A	59,9	57,2	39,6	69,9	26,4	•
46	IMM463	69,9	60,5	44,2	76,2	30,0	•
50	IMM503	69,9	60,5	49,3	82,6	31,2	•
55s	IMM553	82,6	60,3	46,7	82,6	31,8	•
60	IMM603	88,9	57,2	51,6	88,9	38,1	•
65	IMM653	92,1	60,5	63,8	101,6	45,7	•
70	IMM703	95,3	60,5	62,2	101,6	45,7	•
75	IMM753	104,8	60,5	67,1	108,0	51,6	•
80	IMM803	108,7	61,1	65,9	108,7	47,6	•

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®

Peu profondes, pouces

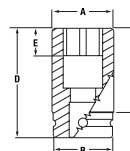
Le jeu comprend :

521M

516M

522M

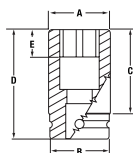
			A	B	C	D	E			
3/4	IM243	IMD243	1-7/16	2-1/8	1	2-1/8	11/16	•		
13/16	IM263	IMD263	1-7/16	2-1/8	1	2-1/8	11/16	•		
7/8	IM283	IMD283	1-1/2	2-1/8	1	2-1/8	11/16	•		
15/16	IM303	IMD303	1-19/32	2-1/8	1	2-1/8	11/16	•		
1	IM323	IMD323A	1-11/16	2-1/8	1-1/16	2-1/4	11/16	•		
1-1/16	IM343	IMD343	1-3/4	2-1/8	1-1/16	2-1/4	11/16	•		
1-1/8	IM363	IMD363	1-7/8	2-1/8	1-1/16	2-1/4	11/16	•		
1-3/16	IM383	IMD383	1-7/8	2-1/8	1-1/16	2-1/4	11/16	•		
1-1/4	IM403	IMD403	2	2-1/8	1-3/16	2-3/8	3/4	•		
1-5/16	IM423	IMD423	2-1/16	2-1/8	1-15/16	2-1/2	7/8	•		
1-3/8	IM443	IMD443	2-1/8	2-1/8	1-15/16	2-1/2	7/8	•		
1-7/16	IM463	IMD463	2-1/4	2-1/4	1-7/16	2-1/2	15/16	•		
1-1/2	IM483B	IMD483	2-3/8	2-1/4	1-7/16	2-5/8	15/16	•		
1-9/16	IM503A	IMD503	2-3/8	2-1/4	1-7/16	2-5/8	15/16	•		
1-5/8	IM523A	IMD523	2-3/8	2-1/4	1-5/8	2-3/4	1-1/16	•		
1-11/16	IM543	IMD543	2-9/16	2-3/8	1-5/8	2-3/4	1-1/16	•		
1-3/4	IM563	IMD563	2-5/8	2-3/8	1-23/32	2-7/8	1-5/32	•		
1-3/16	IM583	IMD583	2-3/4	2-3/8	1-23/32	2-15/16	1-3/16	•		
1-7/8	IM603	IMD603	2-3/4	2-3/8	1-23/32	2-15/16	1-3/16	•		
1-15/16	IM623	IMD623	2-3/4	2-3/8	1-23/32	2-15/16	1-3/16	•		
2	IM643	IMD643	3	2-3/8	1-31/32	3-1/8	1-9/32	•		
2-1/16	IM663	IMD663	3	2-3/8	1-31/32	3-1/8	1-9/32		•	
2-1/8	IM683	IMD683	3-1/8	2-3/8	2-3/32	3-1/4	1-9/32		•	
2-3/16	IM703	IMD703	3-1/4	2-3/8	2-5/32	3-11/32	1-7/16		•	
2-1/4	IM723	IMD723	3-1/4	2-3/8	2-5/32	3-11/32	1-7/16		•	
2-5/16	IM743	IMD743	3-3/8	2-3/8	2-5/32	3-1/2	1-1/2		•	
2-3/8	IM763	IMD763	3-1/2	2-3/8	2-5/32	3-1/2	1-1/2		•	
2-7/16	IM783	IMD783	3-1/2	2-3/8	2-5/32	3-1/2	1-1/2		•	
2-1/2	IM803	IMD803	3-1/2	2-3/8	2-1/8	3-5/8	1-5/8		•	
2-9/16	IM823	IMD823	3-5/8	2-3/8	2-1/8	3-5/8	1-5/8		•	
2-5/8	IM843	IMD843	3-3/4	2-3/8	2-5/16	3-3/4	1-5/8		•	
2-11/16	IM863	IMD863	3-3/4	2-3/8	2-1/2	4	1-13/16		•	
2-3/4	IM883	IMD883	3-3/4	2-3/8	2-7/16	4	1-13/16		•	
2-13/16	IM903	IMD903	4	2-3/8	2-7/16	4	1-13/16		•	
2-7/8	IM923	IMD923	4	2-3/8	2-7/16	4	1-13/16		•	
2-15/16	IM943	IMD943	4-1/8	2-3/8	2-5/8	4-1/4	2		•	
3	IM963	IMD963	4-1/4	2-3/8	2-5/8	4-1/4	2-1/16		•	
3-1/8	IM1003	IMD1003	4-1/4	2-3/8	2-9/16	4-1/4	2-1/16		•	
3-1/4	IM1043	IMD1043	4-1/2	2-3/8	2-9/16	4-1/4	2-1/16		•	
3-3/8	IM1083	IMD1083	4-5/8	2-3/8	2-3/4	4-1/2	2-1/4		•	
3-1/2	IM1123	IMD1123	4-3/4	2-3/8	3	4-3/4	2-1/4		•	
3-5/8	IM1163	IMD1163	5	2-3/8	2-15/16	4-3/4	2-5/16		•	
3-11/16	IM1183	—	5-5/16	2-3/8	3-3/16	5	2-7/16		•	
3-3/4	IM1203	IMD1203	5-1/8	2-3/8	2-7/8	4-3/4	2-3/8		•	
3-13/16	IM1223	—	5-3/8	2-3/8	3-1/8	5	2-1/2		•	
3-7/8	IM1243	IMD1243	5-1/4	2-3/8	3-1/8	5	2-9/16		•	
3-15/16	IM1263	—	5-3/8	2-3/8	3-3/8	5-1/4	2-9/16		•	
4	IM1283	IMD1283	5-1/2	2-3/8	3-1/16	5	2-9/16		•	
4-1/16	IM1303	—	5-1/2	2-3/8	3-1/16	5	2-9/16		•	
4-1/8	IM1323	IMD1323	5-9/16	2-3/8	3-1/16	5	2-9/16		•	
4-3/16	IM1343	—	6	2-3/8	3	5	2-9/16		•	
4-1/4	IM1363	IMD1363	5-3/4	2-3/8	3-1/4	5-1/4	2-5/8		•	
4-5/16	IM1383	—	5-25/32	2-3/8	3-7/16	5-1/2	2-5/8		•	
4-3/8	IM1403	—	5-13/16	2-3/8	3-3/16	5-1/4	2-5/8		•	
4-7/16	IM1423	—	6	2-3/8	3-3/16	5-1/4	2-11/16		•	
4-1/2	IM1443	IMD1443	6	2-3/8	3-3/16	5-1/4	2-5/8		•	
4-9/16	IM1463	—	6-1/2	2-3/8	3-7/16	5-1/2	2-3/4		•	
4-5/8	IM1483	—	6-7/16	2-3/8	3-7/8	6	3-1/16		•	
4-3/4	IM1523	—	6-5/8	2-3/8	3-5/8	5-3/4	2-7/8		•	
4-7/8	IM1563	—	7	2-3/8	3-9/16	5-3/4	3		•	
5	IM1603	—	7	2-3/8	3-1/2	5-3/4	3		•	
5-3/8	IM1723	—	7-1/2	2-3/8	4-7/16	6-3/4	3-9/16		•	
5-3/4	IM1843	—	8-1/4	2-3/8	4-5/16	6-3/4	3-9/16		•	



IM703

OUTILS À PRISE 1"

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®



SIM563

Profondes, pouces

L'ensemble comprend :
 519SIM
 520SIM
 517SIM

			A	B	C	D	E			
7/8	SIM283	—	1-19/32	2-1/8	1-13/16	3	5/8	•		
15/16	SIM303	—	1-19/32	2-1/8	1-13/16	3	11/16	•		
1	SIM323	SIMD323	1-19/32	2-1/8	1-13/16	3	3/4	•		
1-1/16	SIM343	—	1-3/4	2-1/8	1-13/16	3	3/4	•		
1-1/8	SIM363	—	1-13/16	2-1/8	1-13/16	3	3/4	•		
1-3/16	SIM383	—	1-13/16	2-1/8	1-13/16	3	3/4	•		
1-1/4	SIM403*	SIMD403*	2-1/16	2-1/8	2-1/196	3-1/4	7/8	•		
1-5/16	SIM423	—	2-1/16	2-1/8	2-1/196	3-1/4	7/8	•		
1-3/8	SIM443	—	2-1/16	2-1/8	2-1/196	3-1/4	7/8	•		
1-7/16	SIM463A	SIMD463	2-1/4	2-1/8	2-3/32	3-1/4	29/32	•		
1-1/2	SIM483B	—	2-3/8	2-1/4	2-11/32	3-1/2	1	•		
1-9/16	SIM503A	—	2-3/8	2-1/4	2-11/32	3-1/2	1	•		
1-5/8	SIM523B	—	2-3/8	2-1/4	2-1/2	3-5/8	1	•		
1-11/16	SIM543	SIMD543	2-1/2	2-3/8	2-7/16	3-5/8	1-1/8	•		
1-3/4	SIM563	—	2-3/4	2-3/8	2-11/16	3-7/8	1-1/8	•		
1-13/16	SIM583	—	2-3/4	2-3/8	2-11/16	3-7/8	1-3/16	•		
1-7/8	SIM603	—	2-3/4	2-3/8	2-11/16	3-7/8	1-3/16	•		
1-15/16	SIM623	—	3	2-3/8	2-15/16	4-1/8	1-1/4	•		
2	SIM643	—	3	2-3/8	2-15/16	4-1/8	1-5/16	•		
2-1/16	SIM663	—	3	2-1/4	2-15/16	4-1/4	1-5/16		•	
2-1/8	SIM683	—	3-1/8	2-1/4	2-7/8	4-1/4	1-5/16		•	
2-3/16	SIM703	—	3-1/4	2-1/4	3-1/8	4-1/2	1-1/2		•	
2-1/4	SIM723	—	3-1/4	2-3/8	3-1/8	4-1/2	1-1/2		•	
2-5/16	SIM743	—	3-3/8	2-3/8	3-1/16	4-1/2	1-1/2		•	
2-3/8	SIM763	—	3-1/2	2-3/8	3-1/16	4-1/2	1-1/2		•	
2-7/16	SIM783	—	3-1/2	2-3/8	3-1/16	4-1/2	1-1/2		•	
2-1/2	SIM803	—	3-1/2	2-3/8	3-1/4	4-3/4	1-5/8		•	
2-9/16	SIM823	—	3-5/8	2-3/8	3-1/4	4-3/4	1-5/8		•	
2-5/8	SIM843**	—	3-3/4	2-3/8	3-1/4	4-3/4	1-5/8		•	
2-11/16	SIM863	—	3-3/4	2-3/8	3-1/2	5	1-13/16		•	
2-3/4	SIM883	—	3-3/4	2-3/8	3-7/16	5	1-13/16		•	
2-13/16	SIM903	—	4	2-3/8	3-7/16	5	1-3/4		•	
2-7/8	SIM923	—	4	2-3/8	3-7/16	5	1-3/4		•	
2-15/16	SIM943	—	4-1/8	2-3/8	3-3/8	5	1-3/4		•	
3	SIM963	—	4-1/4	2-3/8	3-5/8	5-1/4	1-3/4		•	
3-1/8	SIM1003	—	4-1/4	2-3/8	3-9/16	5-1/4	1-7/8		•	
3-1/4	SIM1043	—	4-1/2	2-3/8	3-9/16	5-1/4	1-7/8		•	
3-3/8	SIM1083	—	4-1/2	2-3/8	4	5-3/4	2-1/4		•	
3-1/2	SIM1123	—	4-3/4	2-3/8	4	5-3/4	2-1/4		•	
3-5/8	SIM1163	—	5	2-3/8	3-15/16	5-3/4	2-1/4		•	
3-11/16	SIM1183	—	5-5/16	2-3/8	3-15/16	5-3/4	2-7/16		•	
3-3/4	SIM1203	—	5-1/8	2-3/8	3-7/8	5-3/4	2-1/4		•	
3-13/16	SIM1223	—	5-3/8	2-3/8	4-1/8	6	2-1/2		•	
3-7/8	SIM1243	—	5-1/4	2-3/8	4-3/8	6-1/4	2-9/16		•	
3-15/16	SIM1263	—	5-1/2	2-3/8	4-3/8	6-1/4	2-3/8		•	
4	SIM1283	—	5-1/2	2-3/8	4-5/16	6-1/4	2-9/16		•	
4-1/16	SIM1303	—	5-1/2	2-3/8	4-5/16	6-1/4	2-1/2		•	
4-1/8	SIM1323	—	5-9/16	2-3/8	4-5/16	6-1/4	2-9/16		•	
4-3/16	SIM1343	—	6	2-3/8	4-1/4	6-1/4	2-1/2		•	
4-7/16	SIM1423	—	6	2-3/8	4-3/16	6-1/4	2-11/16		•	
4-1/2	SIM1443	—	6	2-3/8	4-7/16	6-1/2	2-3/4		•	
4-9/16	SIM1463	—	6-1/2	2-3/8	4-7/16	6-1/2	2-3/4		•	
4-5/8	SIM1483	—	6-5/8	2-3/8	4-3/8	6-1/2	2-13/16		•	
4-3/4	SIM1523	—	6-5/8	2-3/8	4-5/8	6-3/4	2-7/8		•	
4-7/8	SIM1563	—	7	2-3/8	4-9/16	6-3/4	3		•	
5	SIM1603	—	7	2-3/8	4-1/2	6-3/4	3		•	
5-3/8	SIM1723	—	7-1/2	2-3/8	5-7/16	7-3/4	3-9/16		•	
5-3/4	SIM1843	—	8-1/4	2-3/8	5-5/16	7-3/4	3-9/16		•	

*Les applications comprennent l'utilisation sur les écrous de roue de service intensif.
 **Les applications comprennent l'utilisation sur les écrous de roue des systèmes de roue à talons pilotes / bosses.

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®

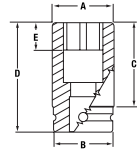
OUTILS À PRISE 1"

Profondes, mm

mm	6	A	B	C	D	E
30	SIMM303	46,0	53,7	46,0	76,2	19,1
32	SIMM323	52,3	53,7	76,2	82,6	22,4
33	SIMM333	52,3	53,7	53,3	82,5	22,4
38	SIMM383	60,3	57,2	59,7	88,9	25,4
70	SIMM703	97,61	60,45	95,45	127	43,69



SIMM323



Peu profondes, à paroi mince, mm

mm	6	A	B	C	D	E
50	IMM503TW	65	57,2	49	82,6	34,8
55	IMM553TW	75,9	60,5	53,8	88,9	34,8
70	IMM705TW	91,2	82,6	67,5	114,3	44,3



IMM503TW

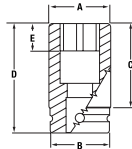


IMM705TW

DOUILLES À PERCUSSION POUR UTILISATIONS SPÉCIALES



IM724



IM740

Carré simple/peu profondes, pouces

II	4	A	B	C	D	E
3/4	IM724	1-15/16	2-1/8	31/32	2-1/8	21/32
13/16	IM726	1-15/16	2-1/8	31/32	2-1/8	21/32
7/8	IM728	2-1/16	2-1/8	31/32	2-1/8	21/32
15/16	IM730	2-1/16	2-1/8	15/16	2-1/8	5/8
1	IM732	2-1/8	2-1/8	1-3/32	2-1/4	25/32
1-1/8	IM736	2-1/4	2-1/4	1-3/32	2-1/4	25/32

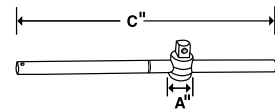
Carré double/peu profondes, pouces

II	8	A	B	C	D	E
1-1/4	IM740	2-3/8	2-3/8	1-1/8	2-3/8	13/16

POIGNÉES À PRISE DE 1-1/2 PO

Poignée en T coulissante, industrielle (1-1/2 po)

Numéro de stock	C	Tête coulissante seulement, numéro de stock	A	Poignée, numéro de stock
L55	36	L55-2	2-7/8	L55-1



L55

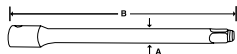


- Ne pas utiliser de barres à triche sur les poignées
- Lire les précautions de sécurité aux pages W1 à W4

ACCESSOIRES À PERCUSSION À PRISE DE 1-1/2 PO ET À PRISE CANNELÉE N° 5



IM105

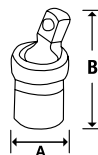


Rallonges avec orifice pour goupille (1-1/2 po)

Numéro de stock	A	B
IM105	2	10
IM155	2	15
IM205	2	20



IP85

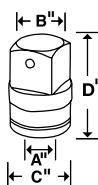


Joint à cardan à rotule avec orifice pour goupille (1-1/2 po)

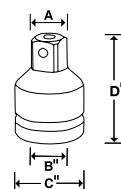
Numéro de stock	Modèle de rétention	A	B
IP85	Orifice pour goupille	3-5/8	6-1/16



IM53



IMSA3



Adaptateurs avec orifice pour goupille (1-1/2 po)

Numéro de stock	A	B	C	D
IM35	1	1-1/2	2-1/4	3-1/2
IM53	1-1/2	1	3-1/4	4-1/4
IM59	1-1/2	2-1/2	3-1/4	4-3/4
IM95	2-1/2	1-1/2	5	6-3/8

Adaptateur de prise cannelée à carré

Numéro de stock	A	B	C	D
IMSA3	Carré 1 po	N° 5, 14 dents	2-3/8	3-3/8

Tableau des anneaux et des goupilles pour les douilles à percussion et accessoires (1 po, 1-1/2 po, prise cannelée N° 5)



IM243R



IM243P



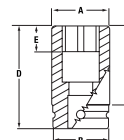
IMR3

Numéro de stock	Description	Utiliser avec
IM243R	Anneau de verrouillage en caoutchouc synthétique	Douilles/accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) à prise de 1 po, plus adaptateur IM124
IM243P	Goupille de verrouillage en acier	Douilles/accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) à prise de 1 po
IMR3	Dispositif de retenue de douille	Toutes les douilles / accessoires à prise de 1 po, Toutes les douilles / accessoires à prise cannelée N° 5
IM483R	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Toutes les douilles / accessoires à prise cannelée, plus les douilles à partir de 1-7/16 po (35 mm) à prise de 1 po
IM483P	Goupille de verrouillage en acier	Toutes les douilles / accessoires à prise cannelée, plus les douilles à partir de 1-7/16 po (35 mm) à prise de 1 po
IM445R	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Toutes les douilles / accessoires à prise de 1-1/2 po

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®



IMM365



Peu profondes, mm

mm	6	A	B	C	D	E
36	IMM365	73,0	82,6	34,5	76,2	25,4
38	IMM385	73,0	82,6	34,5	76,2	25,4
41	IMM415	73,0	82,6	34,5	76,2	27,7
46	IMM465	79,4	82,6	40,9	82,6	29,7
50	IMM505	79,4	82,6	47,2	88,9	31,8
55	IMM555	88,9	82,6	47,2	88,9	35,6

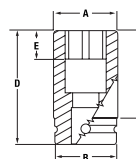
mm	6	A	B	C	D	E
60	IMM605	94,5	82,6	58,2	101,6	38,6
65	IMM655	99,2	82,6	56,6	101,6	41,4
70	IMM705	105,6	82,6	61,7	108,0	45,7
75	IMM755	111,1	82,6	66,5	114,3	47,2
80	IMM805	116,6	82,6	77,2	127	50,7

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®

Peu profondes, pouces

Le jeu comprend :

	6	12	A	B	C	D	E	Le jeu comprend :				
								619M	616M	618M	609M	
1-3/8	IM445	IMD445	2-7/8	3-1/4	1-3/8	3	1	•				
1-7/16	IM465	IMD465	2-7/8	3-1/4	1-3/8	3	1	•				
1-1/2	IM485	IMD485	3	3-1/4	1-3/8	3	1	•				
1-9/16	IM505	—	3	3-1/4	1-3/8	3	1	•				
1-5/8	IM525	IMD525	2-7/8	3-1/4	1-3/8	3	1-1/16	•				
1-11/16	IM545	IMD545	3	3-1/4	1-3/8	3	1-1/16	•				
1-3/4	IM565	IMD565	3-1/8	3-1/4	1-5/8	3-1/4	1-1/8	•				
1-13/16	IM585	—	3-1/8	3-1/4	1-5/8	3-1/4	1-3/16	•				
1-7/8	IM605	IMD605	3-1/8	3-1/4	1-7/8	3-1/2	1-3/16	•				
1-15/16	IM625A	—	3-1/8	3-1/4	1-7/8	3-1/2	1-1/4	•				
2	IM645	IMD645	3-1/2	3-1/4	1-7/8	3-1/2	1-1/4	•				
2-1/16	IM665	IMD665	3-1/2	3-1/4	1-7/8	3-1/2	1-7/16	•				
2-1/8	IM685	—	3-1/2	3-1/4	1-7/8	3-1/2	1-7/16	•				
2-3/16	IM705	—	3-1/2	3-1/4	1-7/8	3-1/2	1-1/2	•				
2-1/4	IM725A	—	3-3/4	3-1/4	2-1/8	3-3/4	1-7/16	•				
2-5/16	IM745	—	3-3/4	3-1/4	2	3-3/4	1-1/2	•				
2-3/8	IM765	IMD765	3-7/8	3-1/4	2-1/4	4	1-1/2	•				
2-7/16	IM785	—	3-7/8	3-1/4	2-1/4	4	1-9/16	•				
2-1/2	IM805	IMD805	3-7/8	3-1/4	2-1/4	4	1-5/8	•				
2-9/16	IM825	—	3-7/8	3-1/4	2-1/4	4	1-5/8		•			
2-5/8	IM845	IMD845	4-1/16	3-1/4	2-1/2	4-1/4	1-11/16		•			
2-11/16	IM865	IMD865	4-1/8	3-1/4	2-1/2	4-1/4	1-11/16		•			
2-3/4	IM885	—	4-1/4	3-1/4	2-3/8	4-1/4	1-13/16		•			
2-13/16	IM905	—	4-3/8	3-1/4	2-3/8	4-1/4	1-13/16		•			
2-7/8	IM925	IMD925	4-3/8	3-1/4	2-3/8	4-1/4	1-13/16		•			
2-15/16	IM945	IMD945	4-3/8	3-1/4	2-5/8	4-1/2	1-15/16		•			
3	IM965	IMD965	4-7/16	3-1/4	2-5/8	4-1/2	1-15/16		•			
3-1/16	IM985	—	4-11/16	3-1/4	2-5/8	4-1/2	1-15/16		•			
3-1/8	IM1005	—	4-3/4	3-1/4	2-7/8	4-3/4	2		•			
3-3/16	IM1025	—	4-3/4	3-1/4	2-1/2	4-1/2	2		•			
3-1/4	IM1045	IMD1045	4-3/4	3-1/4	2-3/4	4-3/4	2-1/8		•			
3-5/16	IM1065	—	5	3-1/4	2-3/4	4-3/4	2-1/8		•			
3-3/8	IM1085	—	5	3-1/4	2-3/4	4-3/4	2-1/4		•			
3-7/16	IM1105	—	5	3-1/4	3	5	2-1/4		•			
3-1/2	IM1125	—	5-1/8	3-1/4	3	5	2-1/4		•			
3-9/16	IM1145	—	5-1/8	3-1/4	2-7/8	5	2-1/4			•		
3-5/8	IM1165	—	5-1/8	3-1/4	2-7/8	5	2-5/16			•		
3-11/16	IM1185	—	5-1/4	3-1/4	3-1/8	5-1/4	2-3/8			•		
3-3/4	IM1205	—	5-3/8	3-1/4	3-1/8	5-1/4	2-1/2			•		
3-13/16	IM1225	—	5-3/8	3-1/4	3-1/8	5-1/4	2-1/2			•		
3-7/8	IM1245	—	5-1/2	3-1/4	3-1/8	5-1/4	2-9/16			•		
3-15/16	IM1265	—	5-1/2	3-1/4	3-1/8	5-1/4	2-9/16			•		
4	IM1285	—	5-5/8	3-1/4	3-1/4	5-1/2	2-5/8			•		
4-1/16	IM1305	—	5-3/4	3-1/4	3-1/4	5-1/2	2-11/16			•		
4-1/8	IM1325	—	5-13/16	3-1/4	3-1/4	5-1/2	2-3/4			•		
4-1/4	IM1365	—	6	3-1/4	3-1/2	5-3/4	2-3/4			•		
4-5/16	IM1385	—	6-1/4	3-1/4	3-1/2	5-3/4	2-7/8			•		
4-3/8	IM1405	—	6-1/4	3-1/4	3-3/8	5-3/4	2-15/16			•		
4-7/16	IM1425	—	6-1/4	3-1/4	3-3/8	5-3/4	3			•		
4-1/2	IM1445	—	6-1/4	3-1/4	3-5/8	6	3-1/8			•		
4-5/8	IM1485	—	6-1/2	3-1/4	3-7/8	6-1/4	3-1/8			•		
4-3/4	IM1525	—	6-9/16	3-1/4	3-7/8	6-1/4	3-1/8			•		
4-7/8	IM1565	—	6-11/16	3-1/4	3-3/4	6-1/4	3-3/16			•		
5	IM1605	—	6-7/8	3-1/4	3-3/4	6-1/4	3-3/16				•	
5-3/8	IM1725	—	7-5/16	3-1/4	3-5/8	6-1/4	3-7/16				•	
5-3/4	IM1845	—	7-11/16	3-1/4	4-1/2	7-1/4	3-11/16				•	
6-1/8	IM1965	—	8	3-1/4	4-3/8	7-1/4	3-15/16				•	
6-1/2	IM2085	—	8-3/8	3-1/4	5	8	4-3/16				•	
6-7/8	IM2205	—	8-13/16	3-1/4	4-7/8	8	4-3/8				•	
7-1/4	IM2325	—	9-3/16	3-1/4	6-1/8	9-1/4	4-5/8				•	
7-5/8	IM2445	—	9-1/2	3-1/4	6-1/4	9-1/2	4-7/8				•	
8	IM2565	—	10	3-1/4	6-5/8	10	5-1/8				•	



IM445

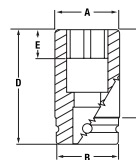
OUTILS À PRISE 1-1/2"





DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®



SIM485



Profondes, pouces

		A	B	C	D	E
1-3/16	SIM445	2-7/8	3-1/4	2-5/8	4-1/4	1
1-7/16	SIM465	2-7/8	3-1/4	2-5/8	4-1/4	1
1-1/2	SIM485	2-7/8	3-1/4	2-5/8	4-1/4	1
1-5/8	SIM525	2-7/8	3-1/4	2-5/8	4-1/4	1-1/8
1-11/16	SIM545	3	3-1/4	2-5/8	4-1/4	1-1/8
2	SIM645	3-3/8	3-1/4	3-1/8	4-3/4	1-1/4
2-1/16	SIM665	3-7/16	3-1/4	3-1/8	4-3/4	1-5/16
2-3/16	SIM705	3-1/2	3-1/4	3-3/8	5	1-3/8
2-1/4	SIM725	3-9/16	3-1/4	3-5/8	5-1/4	1-1/2
2-5/16	SIM745	3-5/8	3-1/4	3-1/2	5-1/4	1-9/16
2-3/8	SIM765	3-3/4	3-1/4	3-1/2	5-1/4	1-9/16
2-7/16	SIM785	3-3/4	3-1/4	3-1/2	5-1/4	1-9/16
2-1/2	SIM805	3-7/8	3-1/4	3-1/2	5-1/4	1-5/8
2-9/16	SIM825	3-7/8	3-1/4	3-3/4	5-1/2	1-5/8
2-5/8	SIM845	4	3-1/4	3-3/4	5-1/2	1-11/16
2-11/16	SIM865	4-1/8	3-1/4	3-3/4	5-1/2	1-3/4
2-3/4	SIM885	4-1/8	3-1/4	3-5/8	5-1/2	1-13/16
2-13/16	SIM905	4-1/4	3-1/4	3-7/8	5-3/4	1-13/16
2-7/8	SIM925	4-5/16	3-1/4	3-7/8	5-3/4	1-7/8
2-15/16	SIM945	4-3/8	3-1/4	3-7/8	5-3/4	1-15/16
3	SIM965	4-7/16	3-1/4	4-1/8	6	1-15/16
3-1/16	SIM985	4-9/16	3-1/4	4-1/8	6	2
3-1/8	SIM1005	4-5/8	3-1/4	4-1/8	6	2-1/16
3-3/16	SIM1025	4-11/16	3-1/4	4-1/4	6-1/4	2-1/8
3-1/4	SIM1045	4-3/4	3-1/4	4-1/4	6-1/4	2-1/8
3-5/16	SIM1065	4-7/8	3-1/4	4-1/4	6-1/4	2-3/16
3-3/8	SIM1085	4-15/16	3-1/4	4-1/4	6-1/4	2-1/4
3-7/16	SIM1105	5	3-1/4	4-1/2	6-1/2	2-1/4
3-1/2	SIM1125	5-1/16	3-1/4	4-1/2	6-1/2	2-5/16
3-9/16	SIM1145	5-1/8	3-1/4	4-3/8	6-1/2	2-3/8
3-5/8	SIM1165	5-1/4	3-1/4	4-5/8	6-3/4	2-7/16
3-11/16	SIM1185	5-5/16	3-1/4	4-5/8	6-3/4	2-7/16
3-3/4	SIM1205	5-3/8	3-1/4	4-5/8	6-3/4	2-1/2
3-13/16	SIM1225	5-7/16	3-1/4	4-7/8	7	2-1/2
3-7/8	SIM1245	5-1/2	3-1/4	4-7/8	7	2-9/16
3-15/16	SIM1265	5-5/8	3-1/4	5-1/8	7-1/4	2-9/16
4	SIM1285	5-5/8	3-1/4	5	7-1/4	2-5/8
4-1/16	SIM1305	5-3/4	3-1/4	5-1/4	7-1/2	2-11/16
4-1/8	SIM1325	5-13/16	3-1/4	5-1/4	7-1/2	2-3/4
4-1/4	SIM1365	6	3-1/4	5-1/2	7-3/4	2-13/16
4-5/16	SIM1385	6-1/4	3-1/4	5-1/2	7-3/4	3
4-3/8	SIM1405	6-1/4	3-1/4	5-3/8	7-3/4	3
4-1/2	SIM1445	6-1/4	3-1/4	5-5/8	8	3
4-5/8	SIM1485	6-3/8	3-1/4	5-5/8	8	3-1/16
4-3/4	SIM1525	6-1/2	3-1/4	5-5/8	8	3-1/16

Anneaux et tiges de verrouillage pour les extensions de 1-1/2 po et 2-1/2 po, adaptateurs, douilles à percussion



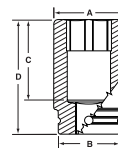
IM445R



IM729P

Numéro de stock	Description	Utiliser avec
IM243R	Anneau de verrouillage en caoutchouc synthétique	Douilles/accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) plus adaptateur IM124 Prise 1 po
IM243P	Tige de verrouillage en acier	Douilles/accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) Prise 1 po
IM445R	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Toutes les douilles / accessoires Prise 1-1/2 po
IM729P	Tige de verrouillage en acier	Toutes les douilles / accessoires Prise 2-1/2 po

DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®



Peu profondes, pouces

IM2209

Le jeu comprend :

716IM

713IM

714IM

711IM

II	6	A	B	C	D	6	6	6	6
2	IM649	3-7/16	5	2-31/32	5-1/2	•			
2-3/16	IM709	3-21/32	5	3-7/32	5-3/4	•			
2-1/4	IM729	3-23/32	5	3-7/32	5-3/4	•			
2-3/8	IM769	3-7/8	5	3-15/32	6	•			
2-1/2	IM809	4	5	3-15/32	6	•			
2-9/16	IM829	4-3/32	5	3-15/32	6	•			
2-5/8	IM849	4-5/32	5	3-15/32	6	•			
2-3/4	IM889	4-5/16	5	3-23/32	6-1/4	•			
2-7/8	IM929	4-7/16	5	3-23/32	6-1/4	•			
2-15/16	IM949	4-17/32	5	3-23/32	6-1/4	•			
3	IM969	4-19/32	5	3-23/32	6-1/4	•			
3-1/8	IM1009	4-3/4	5	3-31/32	6-1/2	•			
3-1/4	IM1049	5	5	3-31/32	6-1/2	•			
3-3/8	IM1089	5	5	3-31/32	6-1/2	•			
3-7/16	IM1109	5	5	4-7/32	6-3/4	•			
3-1/2	IM1129	5-3/16	5	4-7/32	6-3/4	•			
3-5/8	IM1169	5-5/16	5	4-7/32	6-3/4		•		
3-3/4	IM1209	5-15/32	5	4-15/32	7		•		
3-7/8	IM1249	5-5/8	5	4-15/32	7		•		
4	IM1289	5-3/4	5	4-15/32	7		•		
4-1/16	IM1309	5-27/32	5	4-15/32	7		•		
4-1/8	IM1329	5-29/32	5	4-23/32	7-1/4		•		
4-1/4	IM1369	6-1/16	5	4-23/32	7-1/4		•		
4-3/8	IM1409	6-7/32	5	4-23/32	7-1/4		•		
4-1/2	IM1449	6-11/32	5	4-31/32	7-1/2		•		
4-5/8	IM1489	6-1/2	5	4-31/32	7-1/2		•		
4-3/4	IM1529	6-21/32	5	4-31/32	7-1/2		•		
4-7/8	IM1569	6-25/32	5	5-7/32	7-3/4		•		
5	IM1609	6-15/16	5	5-7/32	7-3/4		•		
5-1/8	IM1649	7-3/32	5	5-7/32	7-3/4			•	
5-1/4	IM1689	7-7/32	5	5-15/32	8			•	
5-3/8	IM1729	7-3/8	5	5-15/32	8			•	
5-7/16	IM1749	7-7/16	5	5-3/8	8			•	
5-1/2	IM1769	7-17/32	5	5-5/8	8-1/4			•	
5-5/8	IM1809	7-21/32	5	5-19/32	8-1/4			•	
5-3/4	IM1849	7-13/16	5	5-19/32	8-1/4			•	
5-7/8	IM1889	7-31/32	5	5-13/16	8-1/2			•	
6	IM1929	8-3/32	5	5-3/4	8-1/2			•	
6-1/8	IM1969	8-1/4	5	5-3/4	8-1/2			•	
6-1/4	IM20099	8-13/32	5	5-31/32	8-3/4			•	
6-3/8	IM2049	8-17/32	5	5-15/16	8-3/4			•	
6-1/2	IM2089	8-11/16	5	5-15/16	8-3/4			•	
6-5/8	IM2129	8-27/32	5	6-5/32	9			•	
6-3/4	IM2169	8-31/32	5	6-1/8	9				•
6-7/8	IM2209	9-1/8	5	6-1/8	9				•
7	IM2249	9-9/32	5	6-5/16	9-1/4				•
7-1/8	IM2289	9-13/32	5	6-5/16	9-1/4				•
7-1/4	IM2329	9-9/16	5	6-17/32	9-1/2				•
7-3/8	IM2369	9-23/32	5	6-1/2	9-1/2				•
7-1/2	IM2409	9-7/8	5	6-1/2	9-1/2				•
7-5/8	IM2449	10	5	6-23/32	9-3/4				•
7-3/4	IM2489	10-5/32	5	6-11/16	9-3/4				•
7-7/8	IM2529	10-5/16	5	6-11/16	9-3/4				•
8	IM2569	10-7/16	5	6-7/8	10				•

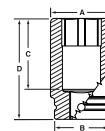
OUTILS À PRISE 2-1/2"



DOUILLES À PERCUSSION FLANK DRIVE®



IMM1159



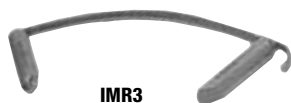
Peu profondes, mm

Le jeu comprend : 7/16" 7/10" 7/9"

mm	6	A	B	C	D	6	6	6
60	IMM609	97,6	127	88,1	152,4	•		
65	IMM659	104,0	127	88,1	152,4	•		
67	IMM679	105,6	127	88,1	152,4	•		
70	IMM709	109,5	127	94,5	158,8	•		
71	IMM719	110,3	127	94,5	158,8	•		
75	IMM759	115,1	127	94,5	158,8	•		
80	IMM809	121,4	127	100,8	165,1	•		
85	IMM859	127,0	127	100,8	165,1	•		
86	IMM869	127,0	127	100,8	165,1	•		
90	IMM909	132,6	127	107,2	171,5	•		
95	IMM959	138,9	127	107,2	171,5	•		
98	IMM989	142,1	127	113,5	177,8	•		
100	IMM1009	144,5	127	113,5	177,8	•		
105	IMM1059	150,8	127	119,9	184,2		•	
110	IMM1109	156,4	127	119,9	184,2		•	
115	IMM1159	161,9	127	126,2	190,5		•	
120	IMM1209	168,3	127	126,2	190,5		•	
125	IMM1259	173,8	127	132,6	196,9		•	
130	IMM1309	179,4	127	132,6	196,9		•	
135	IMM1359	185,7	127	138,9	203,2		•	
140	IMM1409	191,3	127	142,9	209,6		•	
145	IMM1459	196,9	127	142,1	209,6		•	
150	IMM1509	203,2	127	147,6	215,9		•	
155	IMM1559	208,8	127	146,1	215,9			•
160	IMM1609	215,1	127	151,6	222,3			•
165	IMM1659	215,1	127	150,8	222,3			•
170	IMM1709	226,2	127	156,4	228,6			•
175	IMM1759	232,6	127	161,9	235,0			•
180	IMM1809	238,1	127	160,3	235,0			•
185	IMM1859	243,7	127	165,9	241,3			•
190	IMM1909	250,0	127	165,1	241,3			•
200	IMM2009	261,9	127	169,9	247,7			•



IM182R



IMR3

Tableau de référence des bagues de blocage et des goupilles d'arrêt pour accessoires et douilles à percussion

Numéro de stock	Description	Utiliser avec
IM182R	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Toutes les douilles / accessoires 3/4 po
IMR2	Dispositif de retenue de douille	Toutes les douilles / accessoires 3/4 po
IM483R	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Toutes les douilles / accessoires à prise 1 po cannelée plus douilles à prise à partir de 1-7/16 po (35 mm)
IM483P	Tige de verrouillage en acier	Toutes les douilles / accessoires à prise 1 po cannelée plus douilles à prise à partir de 1-7/16 po (35 mm)
IM445R	Anneau de verrouillage en caoutchouc	Toutes les douilles / accessoires 1-1/2 po
IM729P	Tige de verrouillage en acier	Toutes les douilles / accessoires 2-1/2 po
IMR3	Dispositif de retenue de douille	Toutes les douilles / accessoires à prise 1 po, Toutes les douilles / accessoires à prise cannelée N° 5
IM243P	Tige de verrouillage en acier	Douilles / accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) Prise 1 po
IM243R	Anneau de verrouillage en caoutchouc synthétique	Douilles / accessoires jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) Prise 1 po plus adaptateur IM124



[Nous contacter :](#)

