

Snap-on INDUSTRIAL BRANDS

WILLIAMS

BAHCO

CDI TORQUE PRODUCTS

**INNOVATION
AT WORK**



3^E TRIMESTRE – ÉTÉ 2020
28 JUIN AU 24 OCTOBRE

OFFRE VALIDE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.



PRÉVENTION DES CHUTES

Un défi essentiel ... résolu

Pages 2 et 3



**ENSEMBLE DE FABRICATION MOBILE DE
CLOISONS DE PLEXIGLAS**

Page 7

Chez Snap-on® Industrial Brands, nous savons pertinemment que la sécurité ET la productivité sont des éléments critiques pour assurer l'efficacité et la rentabilité de votre entreprise. Nous savons également qu'une perte de productivité peut survenir en tout temps. C'est la raison pour laquelle nous avons conçu le système Tools@Height^{MC}, une solution efficace et éprouvée de prévenir les chutes qui permet aux travailleurs de travailler en toute sécurité.

Envisagez de profiter des avantages de Tools@Height comparativement aux systèmes de prévention des chutes « faits maison » :



5

LAISSEZ LE SOIN AUX EXPERTS –
Snap-on® Industrial Brands travaillera avec vous pour déterminer vos besoins en matière de prévention des chutes et vous fournira un système complet pour aider vos travailleurs à effectuer leurs tâches en toute sécurité et efficacité.



4

GARDEZ LE CONTRÔLE –
Notre approche modulaire vous permet de configurer vos outils et vos étuis en fonction de vos besoins.



ÉCONOMIES DE TEMPS ET D'ARGENT!

Les points de fixation n'interfèrent pas avec les fonctionnalités des outils.



1

2

NE FAITES PAS PARTIE DES STATISTIQUES –

Près de 70 % des chutes surviennent lors du changement de sangles d'un outil à un autre. Les systèmes Tools@Height System^{MC} de Snap-on® Industrial Brands se fixent à chaque outil avec sa propre sangle, minimisant ainsi les échanges et réduisant d'éventuelles chutes.

3



MINIMISEZ LES RISQUES –

La fixation indépendante permet de retirer un outil et de le remettre dans son étui d'une seule main afin que l'utilisateur puisse maintenir les « trois points de contact » critiques lors de travaux en hauteur.





JEU DE BASE TOOLS@HEIGHT, 27 PIÈCES

- Tous les outils sont conçus avec un système d'attache qui conserve ou améliore la fonctionnalité des outils lorsqu'ils sont utilisés en hauteur ou près de systèmes critiques
- Comprend les outils, les étuis et les courroies pour utilisation avec une ceinture appropriée

WSC-27-TH 2 679,50 \$ **1 148,36 \$**



JEU DE BASE TOOLS@HEIGHT, 45 PIÈCES

- La solution tout indiquée pour lancer un programme de prévention des chutes
- Utiliser lorsque des outils en chute peuvent nuire au personnel, endommager des composants ou causer des temps d'arrêt
- Excellent assortiment d'outils à main de base pour la plupart des applications d'entretien
- Livré dans un seau sécuritaire pour faciliter le transport

WSC-45-TH 3 335,76 \$ **1 429,61 \$**



JEU D'OUTILS D'ENTRETIEN DE BASE TOOLS@HEIGHT, 72 PIÈCES

- Livré dans un seau sécuritaire pour faciliter le transport. Sécuritaire dès qu'il est déballé.
- Le jeu d'outils d'entretien de base Tools@Height constitue un bon départ pour adhérer au programme Tools@Height. Tous les outils sont conçus avec un système d'attache qui conserve ou améliore la fonctionnalité des outils lorsqu'ils sont utilisés en hauteur ou près de systèmes critiques.
- Nombreuses applications – tout type d'industrie dont les chutes d'outils peuvent nuire au personnel, endommager l'équipement ou faire perdre du temps de production.
 - Utilisations de haut niveau – derricks de forage, éoliennes, grues, bâtiments, ponts, mâts, lignes électriques, hangars, monteurs d'échafaudages
 - Utilisations de faible niveau – empêche les outils de tomber sur le matériel d'avionnerie, les moteurs, la machinerie, les lignes de production alimentaire, les cuves, les puits de mine, même sous l'eau

WSC-72TH 7 141,50 \$ **3 060,64 \$**



Trousse d'outils d'équipe d'électriciens

- Conçue pour favoriser la productivité tout en améliorant la sécurité des électriciens travaillant en hauteur
- Comprend 16 douilles, 13 clés combinées à fourches/polygonales, 5 serre-joints en C, 2 clés à tuyauter, 2 limes et plus
- Points de fixation, attaches et sangles

KWTELECWKT 3 695,35 \$ **1 583,73 \$**

NOUVEAU





**NE MISEZ PAS SUR LA CHANCE.
MISEZ SUR LA SÉCURITÉ.**

**APPRENEZ-EN PLUS SUR LA
SÉCURITÉ DES OUTILS À MAIN
AUPRÈS D'EXPERTS.**

- APPRENEZ-EN PLUS SUR LES DANGERS D'UTILISER DES OUTILS NON APPROPRIÉS, DES OUTILS MODIFIÉS OU DES OUTILS MAL ENTRETENUS
- ÉTENDEZ VOS CONNAISSANCES SUR LES CATÉGORIES D'OUTILS À MAIN
- AIGUISER VOS CONNAISSANCES SUR LA SÉCURITÉ AVEC UNE PRÉSENTATION FAITE SUR MESURE POUR VOTRE INDUSTRIE



VOYEZ VOTRE REPRÉSENTANT DE SNAP-ON INDUSTRIAL BRANDS POUR OBTENIR PLUS DE DÉTAILS.



Couteau tout usage automatique

- Comprend des lames acérées d'usage intensif de 0,025 po à 2 encoches
- Lame facilement retirée ou inversée à la simple pression d'un bouton à l'avant de l'outil
- Lame neuve chargée à partir d'une cartouche de 5 unités
- Couvercle à ressort facilitant le remplacement rapide des lames, sans outil

40052 ~~28,04 \$~~ **12,01 \$**



Couteaux et lames de sécurité

- Lame à ressort sécuritaire
- Contrôle variable de la profondeur de la lame pour les coupes supérieures et les coupes de côté
- Découpeur de film et de film rétractable intégré
- Lame à pointe de sécurité standard
- Changement de lame en une seule étape
- Coupe-ruban intégré

Couteau de sécurité ambidextre avec étui et sangle

40080 ~~32,81 \$~~ **14,06 \$**

Jeu de 5 lames de rechange à pointe de sécurité pour 40080

40086 ~~44,85 \$~~ **19,23 \$**

Jeu de 3 couteaux de pellicule pour 40080

40088 ~~11,79 \$~~ **5,06 \$**

Couteau de sécurité jetable

- Couteau de sécurité ergonomique, ambidextre jetable
- Protecteur à capuchon rétractable empêchant les coupures
- Homologué NSF pour être utilisé dans les zones de préparation d'aliments
- Lame à pointe de sécurité standard
- Coupe-ruban intégré
- Lames en acier inoxydable par souci d'hygiène
- Mécanisme à trois boutons pour coupes supérieures/latérales

40082 ~~7,02 \$~~ **3,01 \$**

Couteau de pellicule jetable

- Construction durable en plastique et lame tranchante longue durée
- Protecteur à capuchon rétractable empêchant les coupures
- Peut être utilisé dans les zones de préparation des aliments
- Coupe-ruban intégré
- Lames en acier inoxydable par souci d'hygiène
- Coupe le ruban, les courroies, les pellicules et films rétractables

40084 ~~7,74 \$~~ **3,31 \$**



HAUTE VISIBILITÉ ET SERRAGE

WILLIAMS®

HAUTE VISIBILITÉ FACILE À NETTOYER



Fini rouge de haute visibilité
DISPONIBLE EN VERSION ANGLO-SAXONNE AVEC
EXTRÊMITÉ POLYGONALE À 12 PANS

Jeu a.-s. de 7 pièces WS-1170RSC ~~198,88\$~~ **85,23 \$**
• De 3/8 à 3/4 po

Jeu a.-s. de 11 pièces WS-1171RSC ~~397,04\$~~ **170,16 \$**
• De 3/8 à 1 po

Jeu a.-s. de 14 pièces WS-1172RSC ~~653,64\$~~ **280,13 \$**
• De 3/8 à 1 1/4 po

Fini jaune de haute visibilité
DISPONIBLE EN VERSION ANGLO-SAXONNE AVEC
EXTRÊMITÉ POLYGONALE À 12 PANS

Jeu a.-s. de 7 pièces WS-1170YSC ~~198,88\$~~ **85,23 \$**
• De 3/8 à 3/4 po

Jeu a.-s. de 11 pièces WS-1171YSC ~~397,04\$~~ **170,16 \$**
• De 3/8 à 1 po

Jeu a.-s. de 14 pièces WS-1172YSC ~~653,64\$~~ **280,13 \$**
• De 3/8 à 1 1/4 po

Jeux de clés combinées de haute visibilité

EXTRÊMITÉ POLYGONALE EXCLUSIVE SUPERTORQUE®
ET EXTRÊMITÉ À TÊTE À FOURCHE SUPERCOMBO®
WILLIAMS®
(VOIR LA PAGE 6)

- Fini spécial jaune ou rouge sur toutes les clés, facilitant leur identification
- Respecte ou dépasse la norme aérospatiale AS 954 pour les fixations à 12 pans (définie par AS 870) pour fournir une relation de couple/tension précise.



**Serre-joints en C
en acier forgé**
CONCEPTION À LOGEMENT PROFOND
VIS PLAQUÉE CUIVRE

No de réf.	Capacité (po)	Prof. gorge (po)	Dia. vis (po)	Charge utile (lb)	Force man. max. (lb)	Charge du cadre (lb)	Prix / Vente
20002	2	2-1/4	9/16	2000	2600	3500	37,44\$ 16,04 \$
20003	3	2-7/16	9/16	2400	2880	3500	42,22\$ 18,10 \$
20004	4	3-1/4	11/16	2800	4480	6500	47,72\$ 20,46 \$
20006	6	4-1/16	3/4	3400	4700	6900	65,86\$ 28,23 \$
20008	8	5	3/4	4000	4930	6900	87,05\$ 37,31 \$
20010	10	6	7/8	5000	5500	8000	110,31\$ 47,27 \$
20012	12	6-1/2	7/8	6000	7000	9500	168,13\$ 72,06 \$

- Vis cuivrées résistant aux projections de soudure
- Forgés et traités thermiquement pour offrir une résistance et une rigidité supérieures
- Conception à poutre en I à résistance accrue
- Cadre à revêtement en peinture poudre contre la corrosion
- Couleur « jaune sécurité » facilitant le repérage des serres dans les endroits sombres

FACILE À TROUVER N'EST JAMAIS OUBLIÉ.



JHW-24

Marteaux à amortisseur
MANCHES ERGONOMIQUES

No de réf.	Poids (oz)	Long. h. t. (po)	Long. de la tête, po	Dia. t de frappe (po)	Prix / Vente
JHW-16	16	12	3-1/4	1-9/16	53,77\$ 23,04 \$
JHW-24	24	12-3/4	3-3/4	1-3/4	61,99\$ 26,57 \$
JHW-32	32	13-1/2	4-1/4	2	72,09\$ 30,90 \$
JHW-48	48	15	4-3/4	2-1/4	95,68\$ 41,00 \$
JHW-56	56	15-3/4	5-7/16	2-3/4	129,31\$ 55,41 \$

- Construction en uréthane dur résistant aux entailles de la tête
- Tête n'égratignant pas les surfaces et n'endommageant pas l'équipement
- L'amortissement réduit les effets de recul, réduisant la fatigue et améliorant la productivité

**Serre-joints en C
en acier forgé**
CONCEPTION À LOGEMENT
PROFOND VIS CUIVRE



No de réf.	Capacité (po)	Prof. gorge (po)	Dia. vis (po)	Charge d'es. min. (lb)	Prix / Vente
CC-402C	2	2-11/32	1/2	3500	69,00\$ 29,57 \$
CC-403C	3	2-3/4	1/2	3500	86,83\$ 37,21 \$
CC-404C	4	3-3/16	3/4	6500	111,55\$ 47,81 \$
CC-406C	6	4-1/8	3/4	6900	142,03\$ 60,87 \$
CC-408C	8	5-3/16	3/4	6900	209,88\$ 89,94 \$
CC-410C	10	6	3/4	8000	281,18\$ 120,50 \$
CC-412C	12	6-1/2	7/8	9500	351,33\$ 150,57 \$

- Vis cuivrées résistant aux projections de soudure
- Forgés et traités thermiquement pour offrir une résistance et une rigidité supérieures
- Conception à poutre en I à résistance accrue
- Hautement résistant aux rebonds

**Serre-joints en C
en acier forgé**
CONCEPTION À LOGEMENT
PROFOND VIS STANDARD



No de réf.	Capacité (po)	Prof. gorge (po)	Dia. vis (po)	Charge d'es. min. (lb)	Prix / Vente
CC-402S	2	2-11/32	1/2	3500	69,00\$ 29,57 \$
CC-403S	3	2-3/4	1/2	3500	86,83\$ 37,21 \$
CC-404S	4	3-3/16	3/4	6500	109,83\$ 47,07 \$
CC-406S	6	4-1/8	3/4	6900	140,30\$ 60,13 \$
CC-408S	8	5-3/16	3/4	6900	207,00\$ 88,71 \$
CC-410S	10	6	3/4	8000	278,30\$ 119,27 \$
CC-412S	12	6-1/2	7/8	9500	346,15\$ 148,36 \$

- Vis noir avec manche en T
- Forgés et traités thermiquement pour offrir une résistance et une rigidité supérieures
- Conception à poutre en I à résistance accrue
- Hautement résistant aux rebonds

Scie pliante d'usage général Laplander

- Idéale pour les chasseurs, les campeurs et tous les adeptes du plein air
- Coupe le bois vert et le bois sec, le plastique, les os, etc.
- Lames de rechange disponibles

396-LAP 54,90\$ **23,53\$**

Scie de 8 po à 7 dents par pouce

Revêtement à faible friction anticorrosion

Loquet de sécurité, verrouillé lorsque la scie est ouverte ou pliée

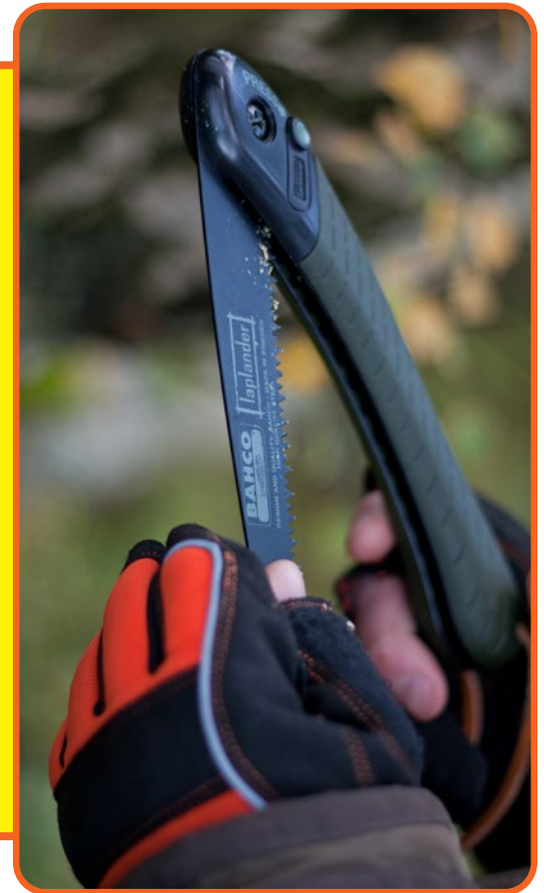
Pointe dure XT

Sangle en cuir

Couteau Laplander à usages multiples

- Jeu de 2 pièces comprenant une scie pliante Bahco 396-LAP d'usage général et un couteau à usages multiples 2444 avec étui
- Scie de 8 po à 7 dents par pouce
- Couteau doté d'un manche à deux composants pour une prise en main confortable et une lame en acier inoxydable poli

LAP-KNIFE 74,02\$ **31,73\$**



L'INGÉNOSITÉ DE JOHAN : AJUSTEMENT PARFAIT! UN ESSENTIEL POUR TOUTE CEINTURE À OUTILS.

Fini	No de réf.	Long. (po)	Ouv. max. mors (po)	Ép. de la tête (po)	Épais. pte mors (po)	Prix	Vente
CHROME	8069 RC US	4	1/2	3/8	1/8	39,02\$	16,73\$
	8070 RC US	6	3/4	7/16	3/16	40,86\$	17,51\$
	8071 RC US	8	1-1/16	1/2	1/4	43,27\$	18,54\$
	8072 RC US	10	1-1/8	5/8	5/16	53,00\$	22,71\$
	8073 RC US	12	1-5/16	11/16	7/16	76,21\$	32,66\$
	8074 RC US	15	1-11/16	13/16	9/16	135,30\$	57,99\$
	8075 RC US	18	2-1/16	7/8	11/16	229,61\$	98,40\$
PHOSPHATE NOIR	8069 R US	4	1/2	3/8	1/8	33,21\$	14,23\$
	8070 R US	6	3/4	7/16	3/16	34,78\$	14,90\$
	8071 R US	8	1-1/16	1/2	1/4	36,84\$	15,79\$
	8072 R US	10	1-1/8	5/8	5/16	45,06\$	19,31\$
	8073 R US	12	1-5/16	11/16	7/16	66,98\$	28,70\$
	8074 R US	15	1-11/16	13/16	9/16	98,90\$	42,39\$
	8075 R US	18	2-1/16	7/8	11/16	137,92\$	59,11\$
	86	24	2-7/16	1-1/16	1-1/16	383,69\$	164,44\$
87	30	3-5/16	1-3/16	1-3/16	938,24\$	402,10\$	



EN 1892, JOHAN PETTER JOHANSSON A INVENTÉ LA CLÉ À ERGOTS RÉGLABLES, CE QUI A SERVI DE BASE À LA CLÉ RÉGLABLE - D'ORIGINE BAHCO.

Clés à molette

- Tête mince à mors effilés permettant un meilleur accès et une puissance de serrage supérieure
- Échelle de mesure sur la tête indiquant la taille des fixations (sauf pour les clés de 24 et 30 po)
- Durcie avec précision et traitée contre la corrosion
- Les mors restent en place, même à leur ouverture maximale de la clé
- Acier allié de haute performance monopièce
- Mors parallèles placés à un angle de 15° assurent une prise ferme et une portée optimale
- Large manche procurant confort
- Mouvement précis du mors
- Résistance ultime grâce à un durcissement de précision et à un acier allié de haute performance

Jeu de 3 clés à molette chromées dans une pochette

- Comprend 8070 RC US - 6 po, 8071 RC US - 8 po et 8072 RC US - 10 po
- 80RCUS3 146,90\$ **62,96\$**

Jeu de 3 clés à molette phosphate noir dans une pochette

- Includes 8070 R US - 6 po, 8071 R US - 8 po et 8072 R US - 10 po
- 80RUS3 129,95\$ **55,70\$**

Incomparable Bahco!



FABRICATION DE PLEXIGLAS



ENSEMBLES DE RÉPARATION MOBILE POUR CLOISONS EN PLEXIGLAS



Ensemble de fabrication de plexiglas avec sac, 92 pièces

• Comprend un de chaque article de cette page ET le sac à outils 4750FB2-19A BAHPIXIFABKIT 1 517,54 \$ **650,37 \$**

Ens. de fabrication de plexiglas, 91 pièces – Outils seul.

• Comprend un de chaque article de cette page SAUF le sac à outils 4750FB2-19A BAHPIXIFABSET 1 411,74 \$ **605,03 \$**

Sac à outils fermé de 19 po à fond rigide

• Nombreuses poches intérieures et extérieures 4750FB2-19A 100,65 \$ **43,14 \$**



Scies emporte-pièce Superior^{MC}

• Parfait pour le bois (y compris le MDF), la brique, le béton léger, le placoplâtre et les plastiques durs

13 pièces

• Arbres de 3/4, 25/32, 1, 1 1/4, 1 5/8, 2, 2 7/8, 3, 3 1/4 et 3 3/8 po, foret pilote

3833-SET-201 468,33 \$ **200,71 \$**



Jeu de scies emporte-pièce à pointe au carbure

• Surfaces non métalliques, bois franc, brique

Jeu de 7 pièces

• 7/8, 1, 1 1/8, 1 1/4, 1 1/2 po, arbre et adaptateur 863307 128,47 \$ **55,06 \$**

Scie à main PrizeCut

• Lame de 14 po, 15/16 DPP
• Denture universelle solide et résistante convenant à la refente et à la coupe transversale de tous les types de bois

300-14-F15/16-HP 29,85 \$ **12,80 \$**



Scie à contourner

• Lame 12 po à dents fine, 9 DPP
• Idéale pour couper tous les types de bois et de plastique

PC-12-COM 36,45 \$ **15,63 \$**



Ébarboirs rotatifs

• Denture extra-grossière pour les matériaux souples lorsqu'un retrait important de matériel est nécessaire. Empêche l'accumulation de copeaux entre les dents

Tête 1/2 po de dia./1 po long

Dents moyennes

HSSG-A1225M-S 124,28 \$ **53,26 \$**



Tête 3/8 po de dia./3 7/8 po long

Dents moyennes

HSSG-C1020M 121,82 \$ **52,21 \$**



Lames bimétalliques à scie sauteuse (paq. 5)

• Idéale pour couper le bois, le plastique et d'autres matériaux souples
• Conception de tige en T pour la plupart des scies sauteuses



No de réf.	Long. (po)	Larg. (po)	Dents/po	Jeu de dents	Qté par paq.	Prix	Vente
91-023-5P	4	19/64	8	De côté	5	11,77 \$	5,04 \$
91-027-5P	3	532	12	Ondulées	5	13,46 \$	5,77 \$
91-223-5P	4	9/32	10	Effilé	5	15,68 \$	6,71 \$
91-226-5P	4	9/32	10	Effilé	5	20,87 \$	8,94 \$

1-106-08-1-2



1-230-10-3-2



1-210-08-2-2



Limes d'ingénierie avec Manches ERGO à double moulage

• Convient tout particulièrement aux aciers doux, aux aciers inoxydables, aux alliages de métaux légers et aux plastiques durs



No de réf.	Long. (po)	Dents/po	Type de lime	Type coupe	Prix	Vente
1-106-08-1-2	8	25	Main	Bâtarde	21,69 \$	9,30 \$
1-106-10-1-2	10	23	Main	Bâtarde	29,07 \$	12,46 \$
1-230-10-3-2	10	41	Ronde	Finition	18,29 \$	7,84 \$
1-210-08-2-2	8	36	Demi-ronde	Moyenne	22,53 \$	9,66 \$

Brosse à lime

• Utilisez la brosse pour nettoyer les dents de lime obstruées. Le faire régulièrement améliorer l'efficacité du retrait de matériel de la lime et prolonge sa durée utile

9-467-00-0-0 52,89 \$ **22,67 \$**



Lames bimétalliques d'usage intensif de 9 po (paq. 10)

• 0,042 po d'épais, 1 po de large, lame de 10 DPP
• Pour la coupe extrême du métal

3840-228-10-HST-10P 47,24 \$ **20,24 \$**

No de réf.	Dents/po
3940-100-14-SC-5P	14
3940-100-18-SC-5P	18
3940-100-24-SC-5P	24

Lames bimétalliques à volutes de 4 po (paq. 5)

• Lame de 0,035 po d'épaisseur pour couper le métal, le plastique, les stratifiés et le bois avec des clous

14,56 \$ **6,24 \$**

No de réf.	Dents/po	Épaisseur matériau
3845-18-10P	18	Over .20"
3845-24-10P	24	0.8" - .20"
3845-32-10P	32	.0" - 0.8"



Lames bimétalliques de 3,5 po (paq. 10)

• Pour scies alternatives d'atelier pneumatiques ou électriques

37,41 \$ **16,03 \$**



CLÉS ET TOURNEVIS

WILLIAMS®



Jeux de clés combinées à cliquet

Jeu a.-s. de 7 pièces
WS-1170RS

422,05\$ **180,89 \$**
• De 3/8 à 3/4 po

Jeu a.-s. de 10 pièces
WS-1180RS

588,19\$ **252,09 \$**
• De 1/4 à 3/4 po

Jeu métrique de 10 pièces
MWS-10RS

611,52\$ **262,09 \$**
• De 10 à 19 mm



Jeux de clés combinées à cliquet réversibles

• Levier d'inversion surbaissé discret facile à actionner, et manche plus long pour une force de levier supérieure

Jeu a.-s. de 7 pièces

WS-1170RCU 500,83\$ **214,64 \$**
• De 3/8 à 3/4 po

Jeu métrique de 10 pièces

MWS-10RCU 698,04\$ **299,16 \$**
• De 10 à 19 mm



Jeux de clés combinées courtes à cliquet

• Version à manche très court convenant aux espaces restreints

Jeu a.-s. de 7 pièces

WS-1170RSS 406,58\$ **174,24 \$**
• De 3/8 à 3/4 po

Jeu métrique de 10 pièces

MWS-10RSS 581,62\$ **249,27 \$**
• De 10 à 19 mm



Jeux de 12 tournevis combinés

• Six tournevis à pointe plate, 4 Phillips® et 2 TORX®
24008A 172,08\$ **73,74 \$**



Jeux de 8 tournevis combinés (non ill.)

• Cinq tournevis à pointe plate et 3 Phillips®
24006A 119,76\$ **51,33 \$**



Tournevis à pointe plate

No de réf.	Long. h. t. (po)	Long. tige (po)	Larg. de pointe : (po)	Prix / Vente
24203A	3-7/8	1-1/2	3/16	9,94\$ 4,26 \$
24205A	7-3/4	4	3/16	10,46\$ 4,49 \$
24217A	3-7/8	1-1/2	1/4	10,93\$ 4,69 \$
24219A	8-1/4	4	1/4	14,19\$ 6,09 \$
24229A	10-3/16	6	1/4	15,35\$ 6,59 \$
24237A	10-9/16	6	5/16	18,54\$ 7,94 \$
24241A	12-9/16	8	3/8	19,94\$ 8,54 \$

- Manche en trois composants pour une prise sûre
- Grosseur indiquée sur le manche et type de pointe indiqué sur le manche pour une identification facile
- Lames au fini chrome résistant à la corrosion et facile à nettoyer
- Pointe poncée au sable pour une adhérence supérieure de la pointe, et haute résistance à la corrosion



Tournevis Phillips®

No de réf.	Long. h. t. (po)	Long. tige (po)	Taille pointe	Prix / Vente
24249A	5-11/16	3	1	13,39\$ 5,74 \$
24251A	3-7/8	1-1/2	2	11,56\$ 4,96 \$
24253A	8-1/4	4	2	14,12\$ 6,06 \$
24259A	10-9/16	6	3	20,58\$ 8,81 \$



Tournevis TORX®

No de réf.	Long. h. t. (po)	Long. tige (po)	TORX® grosseur	Prix / Vente
24265A	7-3/4	4	T15	12,15\$ 5,21 \$
24269A	8-1/4	4	T25	13,02\$ 5,59 \$

NON LE TOURNEVIS DE VOTRE PÈRE

Symbole de pointe indélébile par débordement pour faciliter l'identification de la pointe

Trou de suspension dans la poignée permettant l'insertion d'une barre en T pour la transmission d'une force supplémentaire

Pointe poncée pour une meilleure adhérence de la pointe de la vis

Marquage au laser sur la tige (code, taille, COO)

Face plane évitant le roulement

Tige en acier allié chromé haute performance résistant à la corrosion

Manche à double forme pour être utilisé des deux mains. Conception d'usage intensif pour une puissance de couple maximale.

Logo fait par peinture tampo

Poignée à 3 composants pour un confort d'utilisation et une transmission de force maximum



SOLUTIONS DYNAMOMÉTRIQUES

CDI TORQUE
PRODUCTS®



TORKY - Clés à réglage unique

LA CLÉ TORKY A ÉTÉ CONÇUE POUR LES APPLICATIONS DE PRODUCTION EN SÉRIE EXIGEANT UN COUPLE SUPÉRIEUR À CELUI D'UN SIMPLE TOURNEVIS.



No de réf.	Réglé usine	Prise	Plage de couples	Larg. X Long. (po)	Poids (oz)	Prix / Vente
1501TPA-1	NON	Hex. fem. 1/4 po	20-170 lb-po	1 x 5,25	8,3	252,16\$ 108,07\$
1501TPA-1-SET	OUI	Hex. fem. 1/4 po	20-170 lb-po	1 x 5,25	8,3	371,81\$ 159,34\$
1501TP-1	NON	Car. mâle 1/4 po	20-170 lb-po	1 x 5,25	8,3	273,63\$ 117,27\$
1501TP-1-SET	OUI	Car. mâle 1/4 po	20-170 lb-po	1 x 5,25	8,3	412,95\$ 176,99\$
1502TP-1	NON	Car. mâle 3/8 po	20-170 lb-po	1 x 5,25	8,3	282,78\$ 121,19\$
1502TP-1-SET	OUI	Car. mâle 3/8 po	20-170 lb-po	1 x 5,25	8,3	420,54\$ 180,23\$



- Les modèles sont réglés en usine selon les spécifications de couple du client et comprennent un certificat d'étalonnage
- Prière de spécifier le couple désiré au moment de la commande
- Conception facilitant l'usage
- Conception robuste garantissant de longues années de loyaux services
- Fonctionnement bidirectionnel
- Précision : de $\pm 6\%$ de la valeur indiquée dans le sens antihoraire de 20 % à 100 % de toute l'échelle

Tournevis dynamométriques - réglage fixe

CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT AUX USAGES INTENSIFS DES OPÉRATIONS DE MONTAGE



No de réf.	Réglé en usine	Plage de couples	Larg. X Long. (po)	Poids (oz)	Prix / Vente
21SP	NON	6-32 oz-po	1,1 x 4,5	5,3	267,89\$ 114,81\$
21SP-SET	OUI	6-32 oz-po	1,1 x 4,5	5,3	406,92\$ 174,40\$
61SP	NON	10-100 oz-po	1,1 x 5,6	7,0	281,89\$ 120,81\$
61SP-SET	OUI	10-100 oz-po	1,1 x 5,6	7,0	421,62\$ 180,70\$
151SP	NON	1,5-15 lb-po	1,1 x 5,6	7,0	281,89\$ 120,81\$
151SP-SET	OUI	1,5-15 lb-po	1,1 x 5,6	7,0	421,62\$ 180,70\$
401SP	NON	4-40 lb-po	1,2 x 6,3	9,6	327,50\$ 140,36\$
401SP-SET	OUI	4-40 lb-po	1,2 x 6,3	9,6	454,70\$ 194,87\$



- Les modèles sont réglés en usine selon les spécifications de couple du client et comprennent un certificat d'étalonnage
- Prière de spécifier le couple désiré au moment de la commande
- Poignée confortable à trois lobes
- Porte-embout universel 1/4 po doté d'un aimant à base de terres rares
- Mécanisme d'engrenage à limitation de couple
- Corps en aluminium robuste et léger
- Blocage automatique en sens antihoraire
- Précision : de $\pm 6\%$ de la valeur indiquée dans le sens antihoraire de 20 % à 100 % de toute l'échelle
- Respecte ou surpasse la norme ASME B107.300 - 2010

Tournevis dynamométriques - réglage fin

CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT DANS L'INDUSTRIE DE L'ÉLECTRONIQUE ET DE L'ASSEMBLAGE D'INSTRUMENTS. BOUTON DE VERROUILLAGE POSITIF RENDANT LES MODIFICATIONS ACCIDENTELLES DES RÉGLAGES IMPOSSIBLES.

No de réf.	Plage de couples	Grad.	Larg. X Long. (po)	Poids (oz)	Prix / Vente
61SM	20-100 oz-po	1 oz-po	1,1 x 5,5	6,8	375,03\$ 160,73\$
151SM	3-15 lb-po	0,2 lb-po	1,1 x 6,25	8,0	384,17\$ 164,64\$
401SM	5-40 lb-po	0,5 lb-po	1,2 x 6,75	10,8	393,35\$ 168,59\$
61NSM	10-80 cNm	1 cNm	1,1 x 5,5	6,8	358,91\$ 153,81\$
151NSM	40-200 cNm	2 cNm	1,1 x 6,25	8,0	367,63\$ 157,56\$
401NSM	50-450 cNm	5 cNm	1,2 x 6,75	10,8	393,35\$ 168,59\$



- Bouton de verrouillage à action directe
- Prière de spécifier le couple désiré au moment de la commande
- Poignée confortable à trois lobes
- Porte-embout universel 1/4 po doté d'un aimant à base de terres rares
- Mécanisme d'engrenage à limitation de couple
- Fini antidérapant
- Échelle facile à lire
- Léger
- Verrouillage automatique protégeant les transducteurs.
- Précision : de $\pm 6\%$ de la valeur indiquée dans le sens antihoraire de 20 % à 100 % de toute l'échelle
- Numéro de série correspondant au certificat pouvant être retracé au N.I.S.T.
- Respecte ou surpasse la norme ASME B107.300 - 2010

Verrouillage automatique en sens antihoraire facilitant le retrait de la vis

Récepteur standard hex. 1/4 po permettant d'utiliser tous les types d'embouts standard (Phillips, Torx, etc.)

Certifié selon les spécifications suivantes : ASME B107.300 - 2010 et ISO 6789

Mécanisme d'engrenage à limitation de couple garantissant la répétabilité et la précision

Fini antidérapant confortable

Légère mais robuste; conçue pour durer

Mécanisme interne à lubrification permanente; jamais besoin d'huile

Échelle facile à lire et bouton de réglage pour des réglages de précision

MICRO HAUTEMENT POLYVALENT



SOLUTIONS HYDRAULIQUES

WILLIAMS®



Vérins à corps plat

- Fabriqué en acier de grande qualité
- Hauteur fermée très basse pour les points de levage à faible dégagement
- Parfait pour les espaces à faible dégagement
- Pression de travail maximale : 10 000 lb/po² / 700 bar
- Ressort de rappel en ligne, et non de type crochet
- Piston chromé et non usiné



• **TOUS LES VÉRINS ET POMPES WILLIAMS® FONT L'OBJET D'ESSAIS FONCTIONNELS ET DE CONTRÔLE DE QUALITÉ**

• **LES RÉSERVOIRS DE POMPES WILLIAMS® SONT EN MÉTAL - ET NON EN PLASTIQUE COMME LA PLUPART DES CONCURRENTS**

SPÉCIFICATION DU VÉRIN À CORPS PLAT

No de réf.	Pas trou (po)	Dia. trou (po)	Cap. du vérin (t)	Course (po)	Haut. abaissée (po)	Haut. allongée (po)	Dim. ext. (po)	Dia. d'alésage (po)	Dia. plongeur (po)	Base à port (po)	Plongeur à base (po)	Plongeur à trou MTG (po)	Prix / Vente
6CF05T03	1,12	0,2	5	0,24	1,26	1,5	2,4 x 1,6	1,18	0,98	0,69	0,80	0,87	406,52 \$ 174,23 \$
6CF10T05	1,44	0,28	10	0,43	1,69	2,12	3,3 x 2,2	1,73	1,50	0,77	1,12	1,32	581,28 \$ 249,11 \$
6CF20T05	1,94	0,4	20	0,43	2,01	2,44	4,0 x 3,0	2,36	2,00	0,75	1,54	1,56	972,52 \$ 416,80 \$
6CF30T05	2,06	0,4	30	0,51	2,31	2,82	4,6 x 3,8	2,87	2,50	0,79	1,88	1,75	1 126,47 \$ 482,77 \$
6CF50T05	2,62	0,43	50	,63	2,64	3,27	4,5 x 4,5	3,54	2,76	0,79	2,25	2,13	1 815,96 \$ 778,27 \$

• SYSTÈMES HYDRAULIQUES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE OFFRANT FIABILITÉ ET SURCROÎT DE SÉCURITÉ

Vérins à double action

- Joint racloir empêchant l'infiltration de la saleté et de la contamination
- Fabrication en acier robuste à partir d'une barre pleine
- Raccords NPTF de 3/8 po à haut débit
- Roulement monopièce en alliage de qualité pour une protection contre les charges latérales et une durée utile accrue
- Parfait pour tirer et pousser
- Pression de fonctionnement maximale : 10 000 psi / 700 bar
- Piston chromé et non usiné



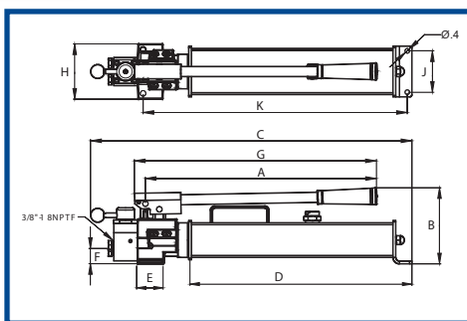
SPÉCIFICATIONS DU VÉRIN À DOUBLE ACTION

No de réf.	Cap. du vérin (t)	Course (po)	Cap. Max. vérin		Zone utile du vérin		Capacité en huile		Haut. abaissée (po)	Haut. allongée (po)	Dia. d'alésage (po)	Extérieur de la face (po)	Prix / Vente
			Pousser (t)	Tirer (t)	Pousser (po ²)	Tirer (po ²)	Pousser (po ³)	Tirer (po)					
6CD10T10	10	10,04	11,4	3,8	2,23	0,74	22,41	7,47	16,14	26,18	1,69	2,87	1 656,41 \$ 709,89 \$
6CD10T12		11,97					26,71	8,90	18,03	30,00			2 067,32 \$ 886,00 \$
6CD30T08	30	8,15	32,9	16,2	6,49	3,19	52,93	26,02	15,31	23,46	2,87	3,98	2 487,19 \$ 1 065,94 \$
6CD30T15		14,49					94,09	46,26	21,65	36,14			2 909,74 \$ 1 247,03 \$
6CD55T06	55	6,18	55,7	16,2	10,99	3,19	67,93	19,74	13,03	19,21	3,74	5,00	4 305,17 \$ 1 845,07 \$
6CD55T13		13,19					144,94	42,11	20,04	33,23			5 192,79 \$ 2 225,49 \$
6CD55T20		20,12					221,09	64,24	28,86	49,98			9 412,65 \$ 4 034,00 \$
6CD75T06	75	6,10	81,7	25,9	16,09	5,12	98,1	31,21	13,70	19,80	4,53	5,75	5 745,80 \$ 2 462,49 \$
6CD75T13		13,11					210,93	67,06	20,71	33,82			8 185,16 \$ 3 507,93 \$
6CD100T06	100	6,57	104,4	48,6	20,57	9,58	135,23	62,98	14,06	20,63	5,12	6,97	5 982,21 \$ 2 563,80 \$
6CD100T13		13,11					269,66	125,58	20,63	33,74			8 682,65 \$ 3 721,14 \$
6CD100T18		18,15					373,31	173,86	27,05	45,20			12 147,87 \$ 5 206,23 \$



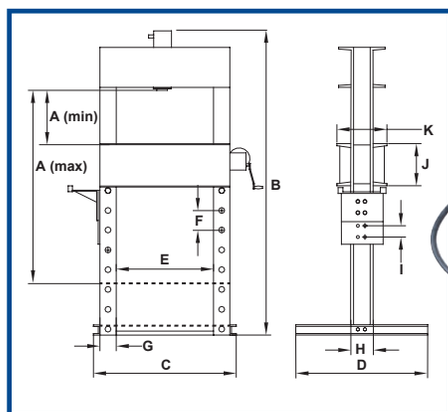
Pompes à main à double action

- Soupape régulatrice à 4 voies pour les vérins à double action
- Grande capacité en huile pour alimenter de nombreux vérins et outils
- Fonctionnement à deux vitesses augmentant la productivité et atténuant la fatigue de l'utilisateur



SPÉCIFICATIONS DE LA POMPE À MAIN À DOUBLE ACTION

Code prod.	Utilisé avec le vérin	Type de pompe	Capacité d'huile vérin	Pression nom.		Course piston (po)	Dimensions (po)										Prix / Vente	
				1re phase (lb/po ²)	2e étape (lb/po ²)		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K		
5HD2S100	Double action	Deux Vitesse	128,0	200	10000	0,82	19,75	6,64	23,69	18,37	2,36	1,73	20,71	4,72	3,54	22,56	1 700,35 \$	728,73 \$
5HD2S500			476,0	290	10000	1,67	25,79	11,61	30,35	11,54	24,17	8,25	26,94	15,24	11,18	-	5 030,01 \$	2 155,71 \$



Presses d'atelier de 55/100 tonnes

- Construction en acier robuste soudé
- Lit multipositions pour réglage de la hauteur
- Parfait pour la pose et dépose d'engrenages, de joints à cardan, de poulies, les axes de piston et pour tous les travaux de presse
- Parfait pour plier, lier ou redresser
- Presses incluant : vérins, pompes, manomètre, tuyau et raccords



Trousses d'entretien

PRATIQUES À L'USINE OU SUR LE CHANTIER

- Coffret de transport en plastique moulé muni de roulettes pour faciliter les déplacements (jeu de 10 tonnes doté de roues pour faciliter le déplacement)
- Conçu pour pousser, écarter et presser, et plus encore
- Pompes de capacité nominale entre 8 000 et 10 000 PSI
- Comprend : pompe à main, vérin, accessoires, tuyaux de rallonge et plus encore

4 tonnes 4M04T 548,29 \$ 234,99 \$

10 tonnes 4M10T 956,82 \$ 410,07 \$

SPÉCIFICATIONS DE LA PRESSE D'ATELIER DE 55/100 TONNES

No de réf.	Cap. (tonnes)	Modèle de pompe	Type de pompe	Long. course	Position du lit	Dimensions (po)											Prix / Vente		
						A (Min.)	A (Max.)	B	C	D	E	F	G	H	I	J		K	
9A55T06	55	5AS150	Pneum.	6	9	14	55,5	79	56	30	35,4	6	4	9	3	10	14,8	14 949,04 \$	6 406,73 \$
9E55T06		5E05H1GR	Électrique	6														18 804,50 \$	8 059,07 \$
9H55T06		5HS25200	Manuelle	6														14 505,87 \$	6 216,80 \$
9A55T13		5AS380	Pneum.	13														16 570,62 \$	7 101,70 \$
9E55T13		5E05H1GR	Électrique	13														20 292,93 \$	8 696,97 \$
9E100T10	100	5E10H2GR	Électrique	10	8	11,3	51	89	63	30	35,5	8	S.O.	10	S.O.	12	16	28 412,24 \$	12 176,67 \$

NOUVEAU TECHNOLOGIE DE SCIE À RUBAN À REVÊTEMENT EN POUDRE DE MÉTAL



MATIÈRE PREMIÈRE DE PREMIÈRE QUALITÉ = COUPE SUPÉRIEURE

✓ *PLUS LONGUE DURÉE UTILE

✓ RÉSISTE À LA CHALEUR*

✓ USURE CONSISTANTE*

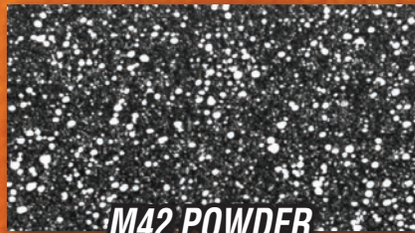
*COMP. À L'ACIER CONVENTIONNEL M42

NOUVELLE TECHNOLOGIE À DENTS EN ACIER RAPIDE À REVÊTEMENT DE POUDRE DE MÉTAL M42 OFFRANT UNE DURETÉ ET UNE ROBUSTESSE SUPÉRIEURES.



TECHNOLOGIE DE SCIE À RUBAN À REVÊTEMENT EN POUDRE DE MÉTAL – MICRO-STRUCTURE

Les carbures (points brillants) montrés à un grossissement de 500X ci-dessous sont plus uniformes en taille et en distribution, ce qui donne une dureté globale plus élevée et constante. Cela permet à la lame de mieux résister à l'usure.



M42 POWDER



ACIER CONVENTIONNEL M42

LIVRAISON RAPIDE!

LA SOLUTION LA PLUS POLYVALENTE POUR COUPER, DE L'USAGE GÉNÉRAL JUSQU'À LA PRODUCTION

- Nouvelle géométrie avec denture variable pour maximiser le rendement de coupe
- Moins de vibrations, meilleure résistance à l'usure
- Coupe de production des matériaux les plus durs
- Coupes : acier massif, profilés, pièces moulées, aluminium, acier inoxydable

Incomparable Bahco!



NOTRE CATALOGUE EN LIGNE À

SNAPON.COM/INDUSTRIALBRANDS

Ou pour demander un exemplaire par courriel : canadaindustrialbrands@snapon.com



Snap-on INDUSTRIAL BRANDS



Snap-on, Williams, BAHCO et CDI Torque Products sont des marques de commerce de Snap-on Incorporated. © 2020 Snap-on Incorporated. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif. Snap-on Industrial, 2801 80th Street, Kenosha WI 53143