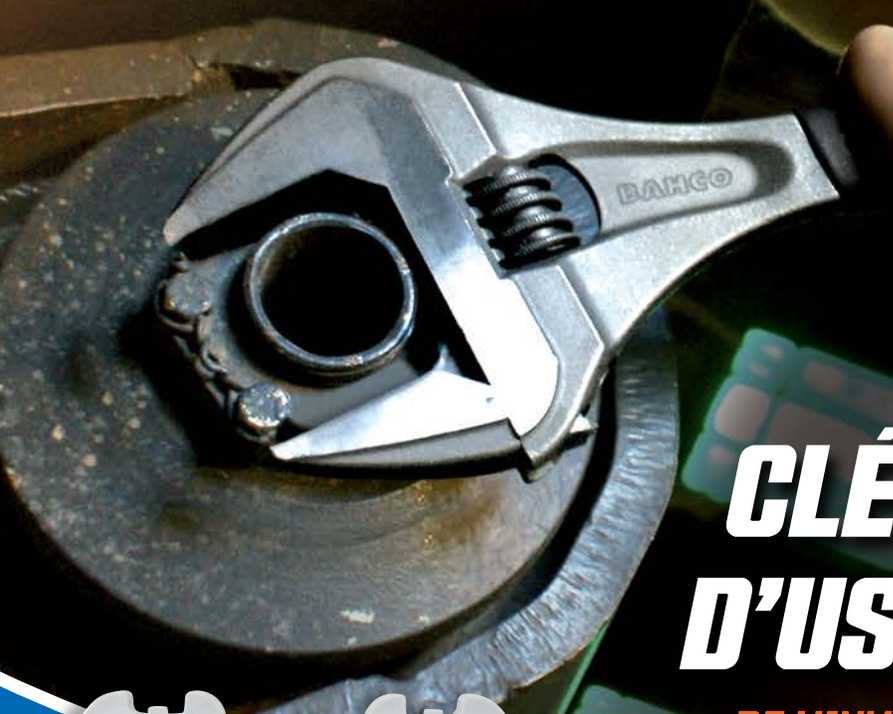




**T4 AUTOMNE 2020**  
**27 SEPTEMBRE 2020 AU 31 JANVIER 2021**  
 OFFRE VALIDE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.



**BAHCO**

**CLÉS À MOLETTE  
 D'USAGE INTENSIF**

**DE L'INVENTEUR DE LA CLÉ À MOLETTE –  
 PLUS DE 120 ANS EN QUALITÉ NOVATRICE**

Pages 2 et 3



**WILLIAMS**

**JEUX DE DOUILLES DE  
 QUALITÉ INDUSTRIELLE**

Pages 4 et 5

**WILLIAMS**

# CLÉS À MOLETTE



**BAHCO**



## ÉCROU LATÉRAL POUR UN RÉGLAGE PRÉCIS

Les clés à molette à écrou de réglage latéral font partie de la gamme exclusive de clés à molette qui permettent à l'utilisateur d'appliquer un couple plus élevé tout en profitant d'un ajustement précis des mors. Surpasse les exigences des normes ISO et ASME.



### Clés à molette à écrou latéral DOTÉES D'UN MANCHE THERMOPLASTIQUE ANTIDÉRAPANT CONFORTABLE

- Tête coudée à 15° améliorant l'accessibilité
- Échelle de mesure sur la tête indiquant la taille de la fixation

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
9571US	Phosphate noir	8	1	<del>63,52 \$</del> <b>27,23 \$</b>
9572US	Phosphate noir	10	1 1/4	<del>72,23 \$</del> <b>30,96 \$</b>
9573US	Phosphate noir	12	1 1/2	<del>91,57 \$</del> <b>39,24 \$</b>



91CUS

### Clés à molette à écrou latéral

- Tête coudée à 15° améliorant l'accessibilité
- Échelle de mesure sur la tête indiquant la taille de la fixation

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
91CUS	Chrome	6	3/4 po	<del>62,09 \$</del> <b>26,61 \$</b>
92CUS	Chrome	8	1 1/4	<del>68,58 \$</del> <b>29,39 \$</b>
93CUS	Chrome	10	1 3/8	<del>74,00 \$</del> <b>31,71 \$</b>
94CUS	Chrome	12	1 1/2	<del>86,42 \$</del> <b>37,04 \$</b>
95CUS	Chrome	15	2 po	<del>146,67 \$</del> <b>62,86 \$</b>
96CUS	Chrome	21	2 1/2	<del>406,22 \$</del> <b>174,10 \$</b>
97CUS	Chrome	30	3 po	<del>671,69 \$</del> <b>287,87 \$</b>

ergo



9072 R US

9072 RC US

### CLÉS À MOLETTE ERGO®

- Tête mince à mors effilés permettant un meilleur accès et une puissance de serrage supérieure
- Echelle de mesure sur la tête indiquant la taille de la fixation

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
9070 RC US	Chrome	6	3/4	<del>50,03 \$</del> <b>21,44 \$</b>
9071 RC US	Chrome	8	1 1/16	<del>52,49 \$</del> <b>22,50 \$</b>
9072 RC US	Chrome	10	1 3/16	<del>64,75 \$</del> <b>27,76 \$</b>
9073 RC US	Chrome	12	1 5/16	<del>79,22 \$</del> <b>33,96 \$</b>
9070 R US	Phosphate noir	6	3/4	<del>42,54 \$</del> <b>18,23 \$</b>
9071 R US	Phosphate noir	8	1 1/16	<del>44,62 \$</del> <b>19,13 \$</b>
9072 R US	Phosphate noir	10	1 3/16	<del>54,96 \$</del> <b>23,56 \$</b>
9073 R US	Phosphate noir	12	1 5/16	<del>69,72 \$</del> <b>29,89 \$</b>

ergo



9072 RP US

9072 RPC US

### CLÉS COMBINÉES À MOLETTE/À TUBES ERGO®

- Mors réversible unique combinant les fonctions d'une clé à molette et d'une clé à tube
- Dents à forte inclinaison pour une prise maximale

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
9070 RPC US	Chrome	6	13/16	<del>58,87 \$</del> <b>25,23 \$</b>
9071 RPC US	Chrome	8	1 1/16	<del>61,72 \$</del> <b>26,46 \$</b>
9072 RPC US	Chrome	10	1 5/16	<del>75,70 \$</del> <b>32,44 \$</b>
9073 RPC US	Chrome	12	1 5/16	<del>92,59 \$</del> <b>39,69 \$</b>
9070 RP US	Phosphate noir	6	13/16	<del>50,03 \$</del> <b>21,44 \$</b>
9071 RP US	Phosphate noir	8	1 1/16	<del>52,49 \$</del> <b>22,50 \$</b>
9072 RP US	Phosphate noir	10	1 5/16	<del>64,30 \$</del> <b>27,56 \$</b>
9073 RP US	Phosphate noir	12	1 5/16	<del>81,51 \$</del> <b>34,93 \$</b>

ergo



9029 R US

9031 RC US

### Clés à molette Big-Mouth ERGO®

**MORS MINCES À GRANDE OUVERTURE. OUVERTURE 40 % PLUS GRANDE, MORS 45 % PLUS MINCES. PARFAIT POUR LES ESPACES EXIGUS.**

- Mors à très grande ouverture et manche plus court pour un maximum d'accès aux endroits exigus
- Tête mince à mors effilés permettant un meilleur accès et une puissance de serrage supérieure

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
9031 RC US	Chrome	8	1 1/2	<del>55,07 \$</del> <b>23,60 \$</b>
9029 R US	Phosphate noir	6	1 1/4	<del>48,59 \$</del> <b>20,83 \$</b>
9031 R US	Phosphate noir	8	1 1/2	<del>46,86 \$</del> <b>20,09 \$</b>
9033 R US	Phosphate noir	10	1 3/4	<del>110,19 \$</del> <b>47,23 \$</b>
9035 R US	Phosphate noir	12	2 3/16	<del>129,43 \$</del> <b>55,47 \$</b>
9029 RT US	Mors minces à grande ouverture	6	1 1/4	<del>86,77 \$</del> <b>37,19 \$</b>
9031 RT US	Mors minces à grande ouverture	8	1 1/2	<del>100,36 \$</del> <b>43,01 \$</b>
9031 RP US	Grande ouverture	8	1 1/2	<del>66,41 \$</del> <b>28,46 \$</b>

Incomparable Bahco!



# CLÉS À MOLETTE



## UN CLASSIQUE ESSENTIEL

### 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)
- Résistance ultime grâce à un durcissement de précision et à un acier allié de haute performance monopiece
- Les mors restent en place, même à leur ouverture maximale de la clé
- Mors parallèles placés à un angle de 15° assurent une prise ferme et une portée optimale
- Large manche procurant confort
- Mouvement précis du mors



### LE SAVIEZ-VOUS?

En 1892, Johan Petter Johansson a inventé la clé à ergots réglables qui est à l'origine de la clé à molette – D'origine Bahco.



8072 RC US



8072 R US



### Clé à molette avec tourne-vanne

- Deux outils en un pour régler les robinets en fonction du débit et de la pression
- Ouverture de tige de robinet de 3/4 po
- Échelle de mesure à lire; anglo-saxonne d'un côté, métrique de l'autre
- Extrémité à crochet arrondi ne laissant aucune marque sur le robinet.

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
33 HR US	Phosphate noir	10	1 3/4	128,47 \$ <b>55,06 \$</b>



### Clé réglable Alligator

- Mors en V à denture agressive pour une prise sûre des tuyaux et des fixations émoussées.
- Échelle de mesure sur la tête indiquant la taille de la fixation
- Tête mince à mors effilés permettant un meilleur accès et une puissance de serrage supérieure

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
31 R US	Phosphate noir	8	1 1/4	63,00 \$ <b>27,00 \$</b>

N° de réf.	Description	Long. (po)	Ouv. max mors (po)	Prix
8069 RC US	Chrome	4 po	1/2	39,02 \$ <b>16,73 \$</b>
8070 RC US	Chrome	6 po	3/4	40,86 \$ <b>17,51 \$</b>
8071 RC US	Chrome	8 po	1 1/16	43,27 \$ <b>18,54 \$</b>
8072 RC US	Chrome	10 po	1 1/8	53,00 \$ <b>22,71 \$</b>
8073 RC US	Chrome	12 po	1 5/16	76,21 \$ <b>32,66 \$</b>
8074 RC US	Chrome	15 po	1 11/16	135,30 \$ <b>57,99 \$</b>
8075 RC US	Chrome	18 po	2 1/16	229,61 \$ <b>98,40 \$</b>
8069 R US	Phosphate noir	4 po	1/2	33,21 \$ <b>14,23 \$</b>
8070 R US	Phosphate noir	6 po	3/4	34,78 \$ <b>14,90 \$</b>
8071 R US	Phosphate noir	8 po	1 1/16	36,84 \$ <b>15,79 \$</b>
8072 R US	Phosphate noir	10 po	1 1/8	45,06 \$ <b>19,31 \$</b>
8073 R US	Phosphate noir	12 po	1 5/16	66,98 \$ <b>28,70 \$</b>
8074 R US	Phosphate noir	15 po	1 11/16	98,90 \$ <b>42,39 \$</b>
8075 R US	Phosphate noir	18 po	2 1/16	137,92 \$ <b>59,11 \$</b>
86	Phosphate noir	24 po	2 7/16	383,69 \$ <b>164,44 \$</b>
87	Phosphate noir	30 po	3 5/16	938,24 \$ <b>402,10 \$</b>

## ÉGALEMENT OFFERT EN JEUX

### 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

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





**Jeu de clés/douilles à prises 1/4, 3/8 et 1/2 po, 146 pièces**

**(F) (M) DOUILLES ANGLO-SAXONNES ET MÉTRIQUES À 6 ET 12 PANS**

Contenu :

- Cliquet à prise 1/4 po, rallonge de 3 po, manche, joint à cardan, plus huit jeux de douilles/douilles-tournevis
- Cliquet à prise 3/8 po, rallonges de 3 et 6 po, adaptateur, et sept jeux de douilles
- Cliquet à prise 1/2 po, rallonges de 6 et 10 po, joint à cardan, adaptateur, et deux jeux de douilles

50614 A 684,95 \$ **293,56 \$**



**Jeu de clés/douilles à prises 1/4, 3/8 et 1/2 po, 138 pièces**

**(F) (M) DOUILLES ANGLO-SAXONNES ET MÉTRIQUES À 6 ET 12 PANS**

Contenu :

- Cliquet à prise 1/4 po, rallonges de 1 1/2 et 3 po, manche vilebrequin, joint à cardan, porte-embout hexagonal, et quatre jeux de douilles
- Cliquet à prise 3/8 po, rallonges de 3 et 6 po, joint à cardan, adaptateur, et quatre jeux de douilles
- Cliquet à prise 1/2 po, rallonges de 6 et 10 po, joint à cardan, adaptateur, et deux jeux de douilles

50612 A 684,95 \$ **293,56 \$**



**Jeu de clés/douilles anglo-saxonnes à prises 1/4 et 3/8 po, 95 pièces**

**(F) DOUILLES ET CLÉS ANGLO-SAXONNES À 6 ET 12 PANS**

Contenu :

- Cliquet à prise 1/4 po, rallonges de 1 1/2 et 3 po, manche vilebrequin, joint à cardan, adaptateur, et six jeux de douilles/douilles-tournevis
- Cliquet à prise 3/8 po, rallonges de 3, 6 et 10 po, joint à cardan, manche coulissant en T, adaptateurs, et deux jeux de douilles
- Jeu de tournevis à manche à prise confortable
- Jeu de clés combinées anglo-saxonnes à 12 pans

50611 A 595,08 \$ **255,03 \$**



**Jeu de clés/douilles métriques à prises 1/4 et 3/8 po, 89 pièces**

**(M) DOUILLES ET CLÉS MÉTRIQUES À 6 ET 12 PANS**

Contenu :

- Cliquet à prise 1/4 po, rallonges de 1 1/2 et 3 po, manche vilebrequin, joint à cardan, adaptateur, et cinq jeux de douilles/douilles-tournevis
- Cliquet à prise 3/8 po, rallonges de 3, 6 et 10 po, manche articulé de 10 po, joint à cardan, manche coulissant en T, adaptateurs, et deux jeux de douilles
- Jeu de tournevis à manche à prise confortable
- Jeu de clés combinées métriques à 12 pans

50622 A 547,11 \$ **234,47 \$**

**(F)**

**Jeu de douilles anglo-saxonnes de base à prises 1/4 et 3/8 po, 34 pièces**

**CONTIENT DES DOUILLES, DES EMBOUTS DE TOURNEVIS, ET PLUS ENCORE, À 6 PANS**

- Manche vilebrequin à prise 1/4 po, joint à cardan et porte-embout hexagonal 1/4 po
- Cliquet à prise 3/8 po, rallonges de 3 et 6 po, joint à cardan, porte-embout hexagonal 1/4 po, et (13) douilles courtes anglo-saxonnes à 6 pans (1/4 à 1 po)
- Embouts de tournevis hexagonaux 1/4 po : trois à tête plate (5/32 à 1/4 po), quatre à pointe Phillips® (n°s 0 à 3), deux à pointe carrée (n°s 1 et 2) et quatre à pointe hexagonale (1/8 à 1/4 po)

50603 A 159,01 \$ **68,14 \$**



**(F)**

**Jeu de douilles anglo-saxonnes de base à prises 1/4 et 3/8 po, 35 pièces**

**CONTIENT DES DOUILLES, DES EMBOUTS DE TOURNEVIS, ET PLUS ENCORE, À 6 PANS**

- Manche vilebrequin à prise 1/4 po, joint à cardan et porte-embout hexagonal
- Cliquet à prise 3/8 po, rallonges de 3 et 6 po, joint à cardan et porte-embout hexagonal
- Embouts de tournevis hexagonaux 1/4 po : trois à pointe plate (5/32 à 1/4 po), quatre à pointe Phillips® (n°s 0 à 3), deux à pointe carrée (n°s 1 et 2) et quatre à pointe hexagonale (1/8 à 1/4 po)

50613 A 159,01 \$ **68,14 \$**



# JEUX DE DOUILLES

WILLIAMS®

**D'USAGE INTENSIF, OUI. MAIS DE CATÉGORIE INDUSTRIELLE.**



Mécanisme d'engrenage à désenclenchement rapide de 38 dents

Extrémités chanfreinées permettant d'agripper facilement les fixations

**SUPERTORQUE®**  
Douilles à ouvertures lobulaires offrant une puissance de couple accrue sans déformer la fixation

Fini chrome satiné offrant une prise accrue

Dimensionnée pour offrir un confort et un équilibre optimaux

Manches unique s'adaptant aux doigts pour offrir un surcroît de confort, une prise antidérapante et une puissance accrue

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

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

Tige en acier allié chromé haute performance anticorrosion

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

Face plane évitant le roulement

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

WILLIAMS®



F

M

## Jeu de douilles à prise 1/4 po, 27 pièces

Contenu :  
 • Cliquet à tête en forme de poire 5 1/4 po  
 • Rallonges de 1 1/2 et 6 po  
 • Adaptateur à molette  
 • Joint à cardan  
 • (10) douilles courtes a.-s. à 6 pans de 3/16 à 9/16 po  
 • (12) douilles courtes métr. à 12 pans de 4 à 14 mm  
 50661A ~~80,40 \$~~ **34,46 \$**



M

## Jeu de douilles métriques à prise 3/8 po, 16 pièces

Contenu :  
 • Cliquet à tête en forme de poire 7 3/4 po  
 • Rallonges de 3 et 6 po  
 • Joint à cardan  
 • (12) douilles courtes métr. à 12 pans de 8 à 19 mm  
 50665 ~~71,04 \$~~ **30,44 \$**



F

## Jeu de douilles anglo-saxonnes à prise 3/8 po, 15 pièces

Contenu :  
 • Cliquet à tête en forme de poire 7 3/4 po  
 • Rallonges de 3 et 6 po  
 • Joint à cardan  
 • (12) douilles courtes a.-s. à 12 pans de 1/4 à 11/16 po  
 50663 ~~71,76 \$~~ **30,76 \$**



M

## Jeu de douilles métriques à prise 1/2 po, 12 pièces

Contenu :  
 • Cliquet à tête en forme de poire 9 7/8 po  
 • Rallonge de 6 po  
 • (12) douilles courtes métr. à 12 pans de 12 à 24 mm  
 50669 ~~89,26 \$~~ **38,26 \$**



F

## Jeu de douilles anglo-saxonnes à prise 1/2 po, 12 pièces

Contenu :  
 • Cliquet en forme de poire à prise 1/2 po, rallonge de 6 po et (10) douilles courtes à 12 pans (1/2 à 1 1/8 po)  
 50667 ~~95,62 \$~~ **40,99 \$**



# SOLUTIONS HYDRAULIQUES

WILLIAMS®

## UN GRAN SUPÉRIEUR : LES SOLUTIONS HYDRAULIQUES WILLIAMS®

Hydraulic Service Center : 866-460-7995

- Prête pour livraison immédiate
- Prix abordable et valeur optimale
- Interchangeables avec d'autres marques



### Pompes à main, pneumatiques et électriques

• Pression de fonctionnement maximale : 10 000 psi / 700 bar

N° de réf.	Description	Prix
5HS1S120	Pompe à main à une vitesse	751,40 \$ <b>322,03 \$</b>
5AS60	Pompe pneumatique 36,6 pi <sup>3</sup>	970,67 \$ <b>416,00 \$</b>
5AS150	Pompe pneumatique 91,5 pi <sup>3</sup>	875,96 \$ <b>375,41 \$</b>
5E05H1G	Pompe électrique 0,5 HP, 1 gal	4 171,03 \$ <b>1 787,59 \$</b>
5E10H2G	Pompe électrique 1 HP, 2 gal	5 944,90 \$ <b>2 547,81 \$</b>

**LES POMPES WILLIAMS DOIVENT ÊTRE UTILISÉES AVEC LE PALONNIER À CAPACITÉ DE 1 TONNE ILLUSTRÉ CI-DESSOUS**



### Palonnier à capacité de 1 tonne

- Conçu pour les espaces restreints où il est nécessaire de créer un dégagement
- Taille compacte convenant parfaitement aux espaces difficiles
- Se raccorde directement au tuyau de la pompe à l'aide d'un raccord à débit élevé
- Pression de fonctionnement maximale : 10 000 psi / 700 bar

N° de réf.	Capacité (tonnes)	Surface efficace du vérin (po <sup>2</sup> )	Cont. d'huile (po <sup>3</sup> )	Prix
6S01T03	1	1,09	0,86	419,78 \$ <b>179,90 \$</b>



### Crics bouteilles à pompe latérale

- Les composants internes du système hydraulique sont protégés par un mécanisme de dérivation breveté
- Cylindres usinés et polis avec filets découpés assurant un rendement supérieur sans fuites
- Vis de réglage de levage traitée thermiquement permettant une hauteur de levage réduite et une hauteur maximale de levage
- Soupapes de sécurité forgées en croix procurant une maîtrise accrue
- Base large et solide procurant une stabilité et une résistance accrues
- Les points de contrainte sont renforcés sur tous les modèles pour une durabilité et une fiabilité accrues



3S20TV

N° de réf.	Cap. (tonnes)	H.min. (po)	H.max. (po)	Vis de rall. (po)	Levage hydr. (po)	Dim. de la base (po)	Prix
3T6TV	6	8,75	17,5	3,13	45,75	4,5 po (long) x 4,13 po (larg.)	105,89 \$ <b>45,39 \$</b>
3S12TV	12	6	10,63	1,63	3	5,25 po (long) x 5,13 po (larg.)	180,51 \$ <b>77,36 \$</b>
3T20TV	20	9,5	18,63	3,13	6	6,25 po (long) x 5,88 po (larg.)	290,56 \$ <b>124,53 \$</b>
3S20TV	20	6,5	11,25	1,63	3,13	6,25 po (long) x 5,88 po (larg.)	286,75 \$ <b>122,90 \$</b>



4T06T

### Crics déportés

- Vérin en acier au carbone moyen chromé et traité thermiquement
- Vérin chromé prolongeant la durée utile et améliorant le rendement
- Dispositif de dérivation breveté aux États-Unis protégeant le système hydraulique des dommages causés par un déplacement excessif

N° de réf.	Cap. (tonnes)	Haut. sabot pied		Haut. sabot tête		Levage hydr. (po)	Prix
		Min. (po)	Max. (po)	Min. (po)	Max. (po)		
4T06T	6	0,88	6	10,5	15,63	5,13	987,69 \$ <b>423,30 \$</b>
4T10T	10	1,13	6,25	11	16,13	5,13	1 329,65 \$ <b>569,86 \$</b>



3M05T150

### Petits crics à profil surbaissé

- Compact et léger, facile à ranger

N° de réf.	Capacité (tonnes)	Levage hydr. (po)	Prix
3M05T150	5	1,51	517,61 \$ <b>221,83 \$</b>
3M10T160	10	1,63	526,06 \$ <b>225,46 \$</b>
3M20T160	20	1,63	636,42 \$ <b>272,76 \$</b>

# PINCES ET RALLONGES ARTICULÉES



## POUR SAISIR EFFICACEMENT

### Pinces ERGO®

- Tête de conception mince idéale pour les espaces restreints
- Dents durcies offrant une prise extra ferme et une durabilité extrême
- Capacité de coupe de fil piano : 2,5 mm
- Mors à ouverture à ressort breveté parfaits pour les travaux répétitifs
- Manche Ergo facilitant l'utilisation, plus confortable et plus performant



ergo



2628G-180

2430G-160

2420G-125

2427G-200

2521G-160

### PINCES COUPANTES LATÉRALES COMBINÉES ERGO®

N° de réf.	Long. h.t. (po)	Long. mors (po)	Cap. de coupe max. (po)	Prix
2628G-160	6 1/4	1 5/16	1/16 (acier dur)	47,80\$ <b>20,49 \$</b>
2628G-180	7	1 7/16	5/64 (acier dur)	50,77\$ <b>21,76 \$</b>
2628G-200	8	1 1/2	7/64 (acier dur)	55,03\$ <b>23,59 \$</b>

### PINCES À LONG BEC EFFILÉ ERGO® AVEC COUPE-FIL

N° de réf.	Long. h.t. (po)	Long. mors (po)	Cap. de coupe max. (po)	Prix
2430G-140	5 1/2	1 1/2	3/64 (acier dur)	49,56\$ <b>21,24 \$</b>
2430G-160	6 1/4	1 15/16	1/16 (acier dur)	53,19\$ <b>22,80 \$</b>

### PINCES À BEC PLAT ERGO®

N° de réf.	Long. h.t. (po)	Long. mors (po)	Cap. de coupe max. (po)	Prix
2420G-125	5	7/8	5/8	38,89\$ <b>16,67 \$</b>

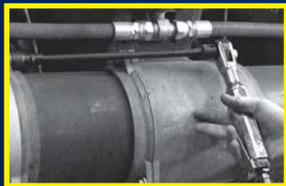
### PINCES À BEC EFFILÉ COURBÉ À 60° ERGO® AVEC COUPE-FIL

N° de réf.	Long. h.t. (po)	Long. mors (po)	Cap. de coupe max. (po)	Prix
2427G-160	6 1/4	1 13/16	5/64 (acier dur)	59,62\$ <b>25,56 \$</b>
2427G-200	7	2 3/4	5/64 (acier dur)	71,50\$ <b>30,64 \$</b>

### PINCES À LONG BEC ERGO®

N° de réf.	Long. h.t. (po)	Long. mors (po)	Prix
2521G-160	6 1/4	1 1/4	54,51\$ <b>23,36 \$</b>

## WILLIAMS®



### RALLONGES ARTICULÉES POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Les **rallonges articulées** Williams sont très utilisées dans les secteurs de la fabrication, du montage et de la réparation de moteurs et d'équipement lourd.

#### ACCROÎTRE LA PRODUCTIVITÉ

Conception intégrée (non amovible) de la rallonge et de la douille afin de vous procurer un rendement fiable et continu sans se soucier si la douille se sépare de la rallonge, comme cela peut se produire avec les outils à main à système de rétention à bille.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Offerts pour la plupart en modèles à tension et sans tension :
  - Les modèles à tension sont dotés d'une bague à ressort qui s'appuie sur la douille pour accélérer l'alignement lors de la mise en place sur la fixation
  - Les douilles sans tension tournent librement sur le joint à rotule
- Conçues pour les outils à main et mécaniques (impulsion ou entraînement direct); NE CONVIENT PAS AUX OUTILS À PERCUSSION

#### SPÉCIFICATIONS

- Offert en diverses tailles de douilles et rallonges anglo-saxonnes et métriques, en prises carrées de 1/2 et 3/8 po.
- Valeurs de couple nominal : 160 lb-pi/1 920 lb-po /217 N•m
- Plage de tailles : 3/8 à 15/16 po, et 10 à 18 mm

Extrémité d'entraînement à orifice traversant et en biseau de 7/32 po facilitant l'utilisation

Inclinaison jusqu'à 30°

Goupille de rétention de douille à soudage TIG, transmettant toute la puissance de pivotement à la douille

#### SUPERTORQUE®

Douilles à ouvertures lobulaires offrant une puissance de couple accrue sans déformer la fixation



POUR OBTENIR PLUS DE DÉTAILS, TÉLÉCHARGEZ LA BROCHURE

Fini noir oxyde durable



Made in U.S.A.



# ESSENTIELS EN VRAC

WILLIAMS®

BAHCO®



40152



40155

## Doigts-ramasseurs aimantés télescopiques

- Tige en acier inoxydable

N° de réf.	Cap. (lb)	Long. all. (po)	Qté com.	Prix pour quantité indiquée
40151	2 1/2	33 1/4	50+	<b>10,04 \$</b>
40152	5	33 1/4	50+	<b>12,30 \$</b>
40153	10	30 1/4	50+	<b>16,34 \$</b>
40154	2 1/2	25 1/2	100+	<b>6,01 \$</b>
40155	1 1/2	25 9/16	120+	<b>2,99 \$</b>

Paquet de 30 (40155) 40155-30P **89,40 \$**



5103

## Lampe de travail rotative à DEL

- Tête rotative et base aimantée

24 DEL 5102 (Prix pour quantité de 36+) **22,03 \$**

48 DEL 5103 (Prix pour quantité de 36+) **37,50 \$**



## Scie pliante tout usage Laplander de 8 po

**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.

396-LAP (Prix pour quantité de 10+) **23,53 \$**



40080

## Couteau de sécurité ambidextre avec étui et sangle

- lame à ressort sécuritaire

40080 (Prix pour quantité de 36+) **14,06 \$**

LAMES/OUTILS DE COUPE DE RECHANGE (pour 40080)

## Lames à pointe de sécurité (paquet de 5)

40086 (Prix pour quantité de 100 paquets de 5 et plus) **19,23 \$**



## Coupe-pellicule (paquet de 3)

40088 (Prix pour quantité de 100 paquets de 3 et plus) **5,06 \$**



40255

40254

## CLARTÉ PARFAITE POUR UNE INSPECTION DIRECTE

### Miroirs d'inspection télescopiques à DEL (ronds/rectangulaires)

- Double joint à rotule, tige en acier inoxydable et prise coussinée antidérapante

N° de réf.	Dim. miroir (po)	Long. (po)	Long. all. (po)	Qté com.	Prix pour quantité indiquée
40255	2 3/8	6 1/2	37	36+	<b>12,13 \$</b>
40256	2 1/4 x 3 1/2	6 1/2	30 1/4	36+	<b>16,10 \$</b>

### Miroirs d'inspection télescopiques (ronds)

- Double joint à rotule, tige en acier inoxydable et prise coussinée antidérapante

N° de réf.	Dim. miroir (po)	Long. (po)	Long. all. (po)	Qté com.	Prix pour quantité indiquée
40252	1 1/4	6 1/2	35	100+	<b>8,46 \$</b>
40253	2 1/4	6 1/2	36 3/8	100+	<b>9,97 \$</b>
40254	3 1/4	6 1/2	29 1/2	12+	<b>10,87 \$</b>

### Miroir d'inspection télescopique (rectangulaire)

- Double joint à rotule, tige en acier inoxydable et prise en vinyle

N° de réf.	Dim. miroir (po)	Long. (po)	Long. all. (po)	Qté com.	Prix pour quantité indiquée
40257	2 1/8 x 3 1/2	11 1/4	15 1/4	36+	<b>4,93 \$</b>



## Couteau tout usage automatique

- lame neuve chargée à partir d'une cartouche de 5 unités

40052 (Prix pour quantité de 60+) **12,01 \$**

## Coupe-pellicule

40084 (Prix pour quantité de 250+) **3,31 \$**



## Couteau de sécurité

40082 (Prix pour quantité de 360+) **3,01 \$**



NOTRE CATALOGUE COMPLET EN LIGNE À  
[SNAPON.COM/INDUSTRIALBRANDS](http://SNAPON.COM/INDUSTRIALBRANDS)

Ou pour demander un exemplaire par courriel :  
[canadaindustrialbrands@snapon.com](mailto:canadaindustrialbrands@snapon.com)

WILLIAMS®

BAHCO®

CDI TORQUE PRODUCTS®

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

OUTIBO  
SERVICES EN OUTILLAGE