

# INNOVATION AT WORK

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES  
ÉLECTRONIQUES COMPUTORQ3



Simple à utiliser

Voir la page 2

PINCES-ÉTAUX UNIVERSELLES



Parfaites pour  
les espaces restreints

Voir la page 9

COFFRES  
À OUTILS  
MOBILES

Pour les  
environnements  
extérieurs les  
plus rigoureux



Voir la page 4

LA  
*SOLUTION*  
POUR  
LA COUPE...



...D'USAGE  
GÉNÉRAL  
OU SPÉCIALISÉ

3851 LAME DE SCIE À RUBAN

Voir la page 11



## MODÈLES DE HAUTE PRÉCISION DISPONIBLES

**\*HAUTE PRÉCISION**  
1 % en sens horaire seulement.  
Rien de plus facile à utiliser!



**CDI TORQUE PRODUCTS**

## CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ÉLECTRONIQUES COMPUTORQ 3

La clé dynamométrique électronique COMPUTORQ 3 est facile à utiliser et propose un écran numérique affichant les valeurs de couple réelles dans quatre unités : lb-pi, lb-po, N·m et kg·cm. Il suffit de régler la valeur de couple voulue et d'appliquer une force jusqu'à l'illumination de la DEL verte. Idéale pour de nombreuses applications : industriel, automobile, motocyclette, embarcation et aéronef.

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
2401CI3	Prise 1/4 po, 24-240 lb-pi	682,28 \$	292,40 \$
2401CI3HA	Prise 1/4 po, 24-240 lb-pi HAUTE PRÉCISION	911,50 \$	390,65 \$
1002CF3	Prise 3/8 po, 10-100 lb-pi	736,57 \$	315,65 \$
1002CF3HA	Prise 3/8 po, 10-100 lb-pi HAUTE PRÉCISION	965,84 \$	413,95 \$
2503CF3	Prise 1/2 po, 25-250 lb-pi	861,65 \$	369,30 \$
2503CF3HA	Prise 1/2 po, 25-250 lb-pi HAUTE PRÉCISION	1 091,19 \$	467,65 \$

Le certificat de précision émis selon les normes ASME et ISO est valide de 20 à 100 % de la capacité maximale.



### Caractéristiques

- Nouveau profil épuré
- Tête à cliquet articulée à 15 degrés
- Tête à bouton-poussoir pour dégager la douille
- Grand afficheur numérique facile à lire
- Autonomie prolongée de la pile; alimentée par 2 piles au lithium CR123
- Conception ergonomique à prise en caoutchouc moulé antidérapante
- Couple en sens horaire et anti-horaire
- Arrêt automatique de la pile après deux minutes
- La clé COMPUTORQ 3 garde en mémoire la dernière unité et la valeur du couple
- Emission d'un bip lors de l'atteinte du couple; si la valeur du couple est excédée, une alarme retentit
- Barre d'éclairage DEL 3 couleurs  
DEL JAUNE : indique l'approche du couple voulu  
DEL VERTE : indique l'atteinte du couple voulu  
DEL ROUGE : indique que la fixation est trop serrée; desserrer, puis serrer de nouveau.
- Lorsque la valeur du couple est atteinte, l'afficheur conserve la valeur et clignote pendant 10 secondes
- La clé COMPUTORQ 3 propose quatre valeurs de couple (lb-pi), livre-pouce (lb-po), newton-mètre (Nm) ou kilogramme/centimètre (kg-cm)
- PRÉCISION :  
±2 %, de 20 à 100 % de la capacité maximale  
±3 %, de 20 à 100 % de la capacité maximale
- N.I.S.T. - certificat de traçabilité inclus



**CDI TORQUE PRODUCTS**

## CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ÉLECTRONIQUES (TORQUE ET ANGLE)<sup>MC</sup>

La clé dynamométrique électronique CDI (couple et angle) fait usage d'une technologie novatrice dans un format numérique simple. Conçue spécifiquement pour répondre aux besoins des professionnels exigeant un mode combiné « couple et angle ». L'appareil propose trois valeurs de couple : lb-pi, lb-po et Nm, et un mode goniomètre (angle).

La clé dynamométrique/goniomètre permet au technicien d'appliquer un couple spécifique et de faire usage du mode goniomètre avec une seule clé. La clé est dotée d'une barre à DEL et d'un avertisseur sonore. Puisque le mode goniomètre est distinct, la clé peut également être utilisée comme simple clé dynamométrique numérique.

Code prod.	Prise	lb-po	lb-pi	Nm	Angle	Prix cour. :	Prix vente
1002TAA-CDI	3/8 po	120 à 1 200	10 à 100	12,6-135,6	0 à 360°	+129,49 \$	484,05 \$
2503TAA-CDI	1/2 po	300 à 3 000	25 à 250	33,8-338	0 à 360°	+277,51 \$	547,50 \$



ACHETEZ LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE  
OBTENEZ LA TÊTE DE SERRAGE  
EN PRIME!

**CDI TORQUE PRODUCTS**

## CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À TÊTE INTERCHANGEABLE

Code prod.	Tige	Nm	Grad.	A.-s.	GRATUIT Tête de serr.	Prix cour. :	Prix vente
Deux échelles							
50NMIMH	J	10—50	0,5	7,4—44,2 lb-pi	TCQJD8A-72	398,65 \$	170,85 \$
100NMIMH	J	20—100	0,5	14,8—73,8 lb-pi	TCQJD12A-80	416,59 \$	178,55 \$
200NMIMH	EZ	40—200	2	29,5—147,5 lb-pi	TCQYD16A	539,43 \$	231,20 \$
350NMIMH	X	70—350	2	44,3—250,8 lb-pi	TCQXD16A	559,81 \$	239,90 \$
800NMIMH*	Z	150—800	5	110,6—590 lb-pi	TCQZD24BDP	1 223,59 \$	524,40 \$
Une échelle							
75MFIMHSS	J	-	0,5	5—75 lb-pi	TCQJD12A-80	297,72 \$	127,60 \$
150MFIMHSS	EZ	-	1	20—150 lb-pi	TCQYD16A	383,57 \$	164,40 \$
250MFIMHSS	EZ	-	1	30—250 lb-pi	TCQYD12A-80	413,40 \$	177,15 \$



### Caractéristiques

- Cet ensemble permet d'utiliser une clé dynamométrique réglable ou préréglée avec une tête—cliquet, une tête fixe ou une tête—fourche
- Il suffit d'appuyer sur la goupille de blocage pour changer rapidement la tête de la clé
- Réglage—vis micrométrique : permet d'effectuer des changements ainsi que des réglages rapides et précis
- \*Le numéro de pièce 800NMIMH comprend un mécanisme de dégagement—deux goupilles





## VÉRIFICATEUR DE COUPLE NUMÉRIQUE

Idéale pour la vérification des clés dynamométriques mécaniques et numériques avant leur utilisation. Utilisation conviviale et prix abordable. Un outil essentiel pour les ateliers qui utilisent fréquemment une clé dynamométrique.



Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
2503-F-DTC	Prise 1/2 po, 25-250 lb-pi	1143,44 \$	490,05 \$



## SYSTÈME D'ÉTALONNAGE DE BASE SURETEST<sup>MC</sup>

L'appareil SURETEST 5000-3 est un instrument de laboratoire utilisé pour effectuer avec précision la vérification des clés dynamométriques par une interface conviviale. Il est doté d'un grand écran à ACL à affichage graphique. Il peut être utilisé avec un transducteur ou comme principal composant d'un système d'étalonnage de clés dynamométriques.



L'appareil SURETEST permet de recueillir de nombreuses données utiles, notamment le stockage des mesures, la récupération des données, des analyses statistiques et le téléchargement automatique des données vers une imprimante ou un ordinateur. L'appareil SURETEST permet de stocker, de récupérer et de télécharger jusqu'à 3 000 lectures de clés dynamométriques. Le système permet des lectures d'une précision de +/- 0,25 % de la valeur indiquée et propose de nombreuses options de langues : anglais, espagnol, français, japonais et allemand.

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
5000-3	Système d'étalonnage de base Suretest	33333,36 \$	14 285,75 \$



## TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUES - RÉGLAGE FIXE

La conception inviolable de la gamme Single Setting convient parfaitement à une utilisation à volume élevée dans les chaînes de montage. La conception à came évite l'application d'un couple excessif et les dommages éventuels aux composants.

La valeur d'un couple spécifique peut être réglée en usine moyennant des frais supplémentaires. Elle peut également être facilement réglée par l'utilisateur au moyen d'un système d'étalonnage du couple de qualité. Le capuchon d'extrémité amovible procure un accès facile à la vis de réglage 1/8 po. Une clé de réglage hexagonale est comprise avec chaque tournevis.

La gamme Single Setting comprend quatre modèles proposant des couples de 6 oz-po à 40 lb-po. Pour des opérations précises et reproductibles, la solution est simple - les tournevis dynamométriques CDI.

Code prod. (non réglé)	Non réglé Prix cour.	Prix vente (n.réglé)	Code prod. (réglé en usine)	Prix vente (réglé)	Prix vente (réglé)	Puissance de couple	Larg. x Long.	Poids oz
21SP	267,89 \$	114,80 \$	21SP-SET	387,54 \$	166,10 \$	6-32 oz-po	1,1 x 4,5	5,3
61SP	281,89 \$	120,80 \$	21SP-SET	401,54 \$	172,10 \$	10-100 oz-po	1,1 x 5,6	7,0
151SP	281,89 \$	120,80 \$	151SP-SET	401,54 \$	172,10 \$	1,5-15 lb- lb-pi	1,1 x 5,6	7,0
401SP	313,40 \$	134,30 \$	401SP-SET	433,05 \$	185,60 \$	4/40 lb lb-pi	1,2 x 6,3	9,6



### Caractéristiques

- Les modèles sont réglés en usine selon les spécifications de couple du client; certificat d'étalonnage inclus
- Veuillez spécifier le couple désiré lors de la commande
- 4 modèles offerts
- 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 du couple de  $\pm 3\%$  dans le sens horaire; de  $\pm 6\%$  dans le sens antihoraire de 20 % à 100 % sur toute l'échelle
- Respecte, voire surpasse la norme ASME B107,14 - 2004



## Facilite les tâches répétitives

Les outils doivent se perfectionner au même rythme que les matériaux sur lesquels ils sont utilisés. Cela signifie de nouvelles vitesses et de nouveaux accessoires pour répondre aux exigences plus pointues en matière de précision et de réduction des déchets.

## Le bon outil pour la tâche à accomplir

Lorsque vous sélectionnez une rectifieuse et des accessoires, n'oubliez pas de choisir un modèle suffisamment puissant pour faire tourner le disque abrasif utilisé. Vous profiterez ainsi de la vitesse de la rectifieuse. Lorsqu'un utilisateur appuie sur un outil de puissance insuffisante, cela a pour effet de ralentir son régime et de réduire son efficacité.

## Rectifieuses industrielles

Sioux offre une vaste gamme de rectifieuses droites et à angle droit avec tailles de mandrin de 1/4 à 1/2 po et 3 à 8 mm pour divers usages. Vitesses atteignant 25 000 tr/min pour terminer le travail rapidement et efficacement. Certains modèles offrent des options de contrôle de la vitesse pratiques et confortables. Nous avons également élargi la gamme de modèles pour espaces restreints.

## WILLIAMS® UNITÉS POUR CHANTIER

Pour les environnements extérieurs les plus rigoureux

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
50950	32 po larg. x 19 po prof. x 17,5 po haut	606,99\$	260,15 \$
50951	42 po larg. x 20 po prof. x 23,4 po haut	768,13\$	329,20 \$
50952	48 po larg. x 24 po prof. x 27,5 po haut	933,92\$	400,25 \$
50953	48 po larg. x 30 po prof. x 33,5 po haut	1113,97\$	477,40 \$

### Caractéristiques

- Roulettes d'une capacité de 3 500 lb
- Revêtement en poudre robuste de qualité industrielle
- Acier robuste de calibre 16 et pattes en acier de calibre 12
- Verrous en retrait et dissimulés pour une sécurité accrue contre les intrusions avec perceuses/coupe-boulon
- Joints entièrement soudés pour une robustesse maximale
- Poignées de transport en retrait pratiques
- Couvercle chevauchant renforcé pour une protection accrue contre les intempéries et l'intrusion
- Couvercle industriel robuste évitant la fermeture accidentelle
- Conception rugueuse pour une durabilité maximale



50950

## WILLIAMS® COFFRES À OUTILS MOBILES ROBUSTES - 26 ET 34 PO

Fabrication robuste pour le travail mobile en usine ou sur la route

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
50945RED	26 po larg. x 17,875 po prof. x 20,5 po haut	922,35\$	395,30 \$
50946B	26 po larg. x 17,875 po prof. x 22 po haut	1196,16\$	512,65 \$
50946RED	26 po larg. x 17,875 po prof. x 22 po haut	1196,16\$	512,65 \$
50947B	34 po larg. x 17,875 po prof. x 23 po haut	1505,01\$	645,00 \$

### Caractéristiques

- Panneau avant à rabat avec joint en néoprène résistant à l'eau et à la poussière.
- Charnières couvertes prolongeant la durée utile dans les environnements les plus rigoureux.
- Pieds coussinés se fixant au bas pour une protection accrue.
- Métal résistant à capacité de charge de 75 lb par tiroir.
- Système de verrouillage à clé.
- Le modèle 50946RED comprend un oeil de serrure à fermoir



50946B



50945RED



50946RED

## WILLIAMS® SACS À OUTILS

Code prod.	Longueur	Largeur	Hauteur	Prix cour. :	Prix vente
JHW TOTE BAGA	14 po	11 po	10 po	68,45\$	29,35 \$

### Caractéristiques

- Construction en Cordura® pour une durabilité optimale
- Parfait pour ranger et transporter les outils, les pièces et les fournitures
- Fermetures éclair robustes pour une durée utile prolongée



JHW TOTE BAGA





### TOOLS@HEIGHT SCREWDRIVERS



- Languettes pivotantes de tournevis** – la languette permet de retenir fermement le tournevis sans nuire à son utilisation
- Languette en acier inoxydable anticorrosion
  - Les languettes pivotent librement sur 360° de manière à ce que le cordon ne s'enroule pas autour de la main de l'utilisateur
  - Bague en nylon avec épaulement évitant le coincement de la languette entre le manche et l'embase hexagonale de tige



### TOOLS@HEIGHT SUPERCOMBO® COMBINATION WRENCHES



- Clé et sangle vrillée** – Les attaches de sangle doivent résister aux rigueurs du chantier, dont les basses températures. L'intégrité structurelle est donc essentielle.
- Conception supérieure - aucune soudure pouvant se briser
  - Haute performance – fabriquées en acier inoxydable poli, elles sont plus flexibles et absorbantes que les attaches soudées
  - Sept tailles convenant aux clés jusqu'à 1 1/2 po ou 55 mm
  - Glisse le long du manche, permettant l'utilisation complète de ce dernier pour une puissance de levier optimale



### TOOLS@HEIGHT CHAIN NOSE PLIERS



- Point d'attache de cordon**
- Têtes polies résistant à la corrosion et prolongeant la durée utile de l'outil
  - Mors dentelés au diamant à tranchants durcis



WTHSCAFFWLA



### NÉCESSAIRES DE MONTAGE D'ÉCHAFAUDS TOOLS@HEIGHT

Les monteurs d'échafaudages n'ont qu'à ouvrir la boîte, mettre la ceinture et aller travailler avec ces outils qui assurent leur sécurité et productivité.

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
WTHSCAFFWLA	Néc. de montage d'échafauds Tools@Height - G	1 946,47 \$	834,20 \$
WTHSCAFFWLA	Néc. de montage d'échafauds Tools@Height - TG	1 946,47 \$	834,20 \$



WSC-45-TH



### JEU DE BASE TOOLS@HEIGHT (45 PIÈCES)

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
WSC-45-TH	Jeu de base Tools@Height (45 pièces)	3 041,40 \$	1 303,45 \$



WSC-72-TH



### JEU D'OUTILS D'ENTRETIEN DE BASE TOOLS@HEIGHT (72 PIÈCES)

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
WSC-72-TH	Jeu d'outils d'entretien de base Tools@Height dans un seau sécuritaire	6 357,68 \$	2 724,70 \$



WSC-116-TH



### JEU D'OUTILS D'ENTRETIEN TOOLS@HEIGHT (116 PIÈCES)

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
WSC-116-TH	Jeu complet d'outils Tools@Height (outils seulement - 115 pièces)	9 191,09 \$	3 939,05 \$

See complete product listing at [snapon.com/industrialbrands](http://snapon.com/industrialbrands)



WS-1172RSC



WS-1172YSC

## WILLIAMS® CLÉS COMBINÉES SUPERCOMBO®



Jeu de 7 clés comb. haute visibilité, 12 pans, a.-s., dans une pochette

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
WS-1170RSC	Jeu de 7 clés combinées haute visibilité ROUGES, 12 pans, anglo-saxonnes, dans une pochette	189,41 \$	81,15 \$
WS-1170YSC	Jeu de 7 clés combinées haute visibilité JAUNES, 12 pans, anglo-saxonnes, dans une pochette	189,41 \$	81,15 \$

Jeu de 11 clés comb. haute visibilité, 12 pans, a.-s., dans une pochette

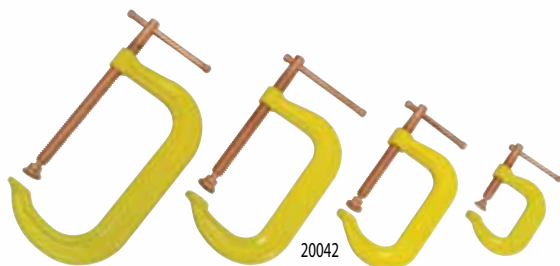
Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
WS-1171RSC	Jeu de 11 clés combinées haute visibilité ROUGES, 12 pans, anglo-saxonnes, dans une pochette	378,13 \$	162,05 \$
WS-1171YSC	Jeu de 11 clés combinées haute visibilité JAUNES, 12 pans, anglo-saxonnes, dans une pochette	378,13 \$	162,05 \$

Jeu de 14 clés comb. haute visibilité, 12 pans, a.-s., dans une pochette

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
WS-1172RSC	Jeu de 14 clés combinées haute visibilité ROUGES, 12 pans, anglo-saxonnes, dans une pochette	622,51 \$	266,80 \$
WS-1172YSC	Jeu de 14 clés combinées haute visibilité JAUNES, 12 pans, anglo-saxonnes, dans une pochette	622,51 \$	266,80 \$

### Caractéristiques

- L'extrémité SUPERCOMBO® comporte des rainures spécialement conçues éloignant la force directe de la clé
- L'extrémité polygonale SUPERTORQUE® permet d'appliquer un couple plus élevé sans arrondir ni déformer les fixations hexagonales. Aucun contact aux coins. Les forces de couple sont plutôt appliquées aux plats derrière les coins.
- Respecte ou dépasse la norme d'aérospatiale AS 954 pour les fixations à 12 pans (définie par AS 870) pour fournir une relation de couple/tension précise
- Convient à toutes les fixations courantes à 6 pans; supérieures aux clés polygonales standard, ajoutant à la polyvalence et à l'économie
- Extrémités polygonales et à fourches de tailles identiques



20042

## WILLIAMS® JEU DE S.-JOINTS EN C EN ACIER FORGÉ

Code prod.	Contenu :	Prix cour.	Prix vente
20042	Jeu de 4 serre-joints en C. Grosseurs : 2, 4, 6 et 8 po	206,13 \$	88,35 \$

### Caractéristiques

- Vis cuivrées résistant aux projections de soudure
- Forgées et traitées thermiquement pour offrir une résistance et une rigidité supérieures
- 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



5101

## WILLIAMS® LAMPE DE TRAVAIL MULTIFONCTION À DEL EN ALUMINIUM

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
5101	Lampe de travail multifonction à DEL rechargeable en aluminium	232,88 \$	99,80 \$

- Aimant extra-long
  - Faisceau lumineux intense
  - 33 ampoules DEL blanches
- Accessoires inclus
- Bloc-pile rechargeable au li-ion 26650, 3,7 V 4000 mAh, avec protection électronique contre les surcharges et les décharges
  - Adaptateur AC100-240 V, 50/60 Hz, sortie 4,2 V c.c., 1 A
  - Chargeur pour véhicule de 12 V c.c., sortie 4,2 V c.c., 600 mA



40080

40086

40088

## WILLIAMS® COUTEAUX ET LAMES DE SÉCURITÉ

Code prod.	Description	Prix cour.	Prix vente
40080	Couteau de sécurité ambidextre avec étui et sangle	31,25 \$	13,40 \$
40086	Jeu de 100 lames de recharge à pointe de sécurité pour 40080	34,50 \$	16,50 \$
40088	Jeu de 3 couteaux de pellicule pour 40080	11,23 \$	4,80 \$



40082

## WILLIAMS® COUTEAU DE SÉCURITÉ JETABLE

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
40082	Couteau de sécurité ergonomique, ambidextre jetable	6,69 \$	2,85 \$



40084

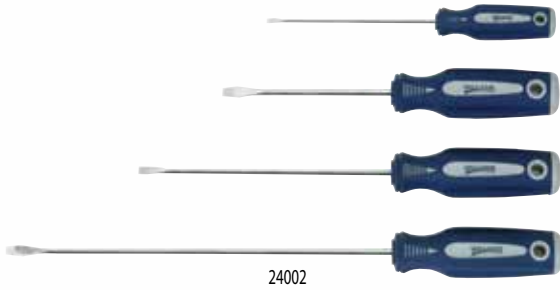
## WILLIAMS® COUTEAU DE PELLICULE JETABLE

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
40084	Construction durable en plastique et lame tranchante longue durée	7,37 \$	3,15 \$



## JEUX DE TOURNEVIS

### MANCHES SURMOULÉS CONFORTABLES



24002

### WILLIAMS® JEU DE 4 TOURNEVIS POUR ARMOIRE



Manches surmoulés confortables

Code prod.	Description	Prix cour.	Prix vente
24002	Jeu de 4 tournevis pour armoire	36,05 \$	15,45 \$



24004

### WILLIAMS® JEU DE 6 TOURNEVIS À POINTE PLATE



Manches surmoulés confortables

Code prod.	Description	Prix cour.	Prix vente
24004	Jeu de 6 tournevis à pointe plate	65,26 \$	27,95 \$



24010

### WILLIAMS® JEU DE 6 TOURNEVIS TORX®



Manches surmoulés confortables

Code prod.	Description	Prix cour.	Prix vente
24010	Jeu de 6 tournevis Torx®	66,46 \$	28,50 \$



24006

### WILLIAMS® JEU DE 8 TOURNEVIS COMBINÉS



Manches surmoulés confortables

Code prod.	Description	Prix cour.	Prix vente
24006	Jeu de 8 tournevis combinés Cinq tournevis à pointe plate et 3 Phillips®	97,71 \$	41,85 \$



24008

### WILLIAMS® JEU DE 12 TOURNEVIS COMBINÉS



Manches surmoulés confortables

Code prod.	Description	Prix cour.	Prix vente
24008	Jeu de 12 tournevis combinés 6 tournevis à pointe plate et 4 Phillips® et 2 TORX®	154,92 \$	66,40 \$

### Caractéristiques

- Manches surmoulés procurant une prise confortable et réduisant la fatigue de la main
- Vendu dans une pochette
- L'extrémité du manche indique la taille et le type de pointe pour faciliter l'identification
- Lames au fini chrome résistant à la corrosion et facile à nettoyer

See complete product listing at [snaon.com/industrialbrands](http://snaon.com/industrialbrands)





PL-1612

PL-1606

**WILLIAMS**

### PINCES POUR SEGMENTS D'ARRÊT

Jeu de pinces pour segments d'arrêt internes et externes.  
Le tout offert dans un coffret en plastique.

Contenu :

Code prod.	Description	Prix cour.:	Prix vente
PL-1612	Jeu de 12 pinces pour segments d'arrêt internes et externes	506,20 \$	216,95 \$

Une de chaque pince inscrite ci-dessous

Jeu de pinces pour segments d'arrêt internes et externes.  
Le tout offert dans un coffret en plastique.

Contenu :

Code prod.	Description	Prix cour.:	Prix vente
PL-1606	Jeu de 6 pinces pour segments d'arrêt internes et externes	223,79 \$	95,90 \$

Le jeu comprend les pinces PL-1620, PL-1622, PL-1623, PL-1625, PL-1626, PL-1628

#### Caractéristiques

- Prises coussinées
- Pinces transformables convenant aux anneaux internes et externes
- Vis à ressort moletée facilitant les changements et assurant une prise sûre

Code prod.	Grosueur de la pointe	Angle de pointe (degrés)
PL-1620	0,038	0°
PL-1621	0,038	45°
PL-1622	0,038	90°
PL-1623	0,047	0°
PL-1624	0,047	45°
PL-1625	0,047	90°
PL-1626	0,070	0°
PL-1627	0,070	45°
PL-1628	0,070	90°
PL-1629	0,090	0°
PL-1630	0,090	45°
PL-1631	0,090	90°



**ergo**



1-473-06-2-2



### JEU DE 3 PETITES LIMES DE 6" Manche ERGO® surmoulé

Code prod.	Le jeu comprend	Prix cour.:	Prix vente
1-473-06-2-2	À main, rond et demi-rond, demi-douce	58,26 \$	24,95 \$

#### Caractéristiques

- Limes lisses à double couple conçues pour les applications de précision
- Rangées dans une pochette



**ergo**



1-478-08-1-2

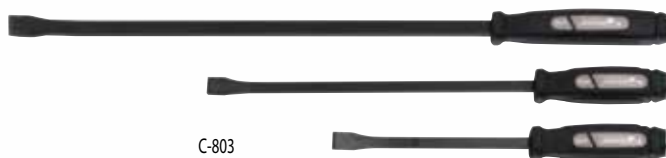


### JEU DE 5 PETITES 8" Manche ERGO® surmoulé

Code prod.	Le jeu comprend	Prix cour.:	Prix vente
1-478-08-1-2	À main, carrée, demi-rond, à taille bâtarde, demi-douce	79,79 \$	34,20 \$

#### Caractéristiques

- Limes lisses à double couple conçues pour les applications de précision
- Rangées dans une pochette



C-803



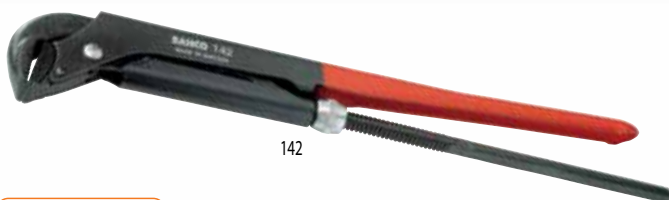
### JEU DE 3 LEVIERS DE TYPE TOURNEVIS

Code prod.	Description	Prix cour.:	Prix vente
C-803	Jeu de 3 leviers	158,00 \$	67,70 \$

#### Caractéristiques

- Lame traitée thermiquement sur toute sa longueur
- Manche ergonomiques offrant une prise confortable et ergonomique
- Lame courbée à puissance de levier accrue
- Extrémité à capuchon permettant à l'utilisateur de frapper sans endommager le manche





142



## PINCES-ÉTAUX UNIVERSELLES à manche confortable

Code prod.	Long. hors tout (po)	Ouv. max. des mors (po)	Diamètre maximal de tuyau (po)	Prix cour. :	Prix vente
140	8 7/16	1 3/16	3/4	<del>80,57 \$</del>	34,55 \$
141	11	1 3/8	1	<del>90,76 \$</del>	38,90 \$
142	14 1/2	2 1/16	1 1/2	<del>126,55 \$</del>	54,25 \$
143	21 7/8	3 1/16	2 1/2	<del>206,65 \$</del>	88,55 \$
144	28 3/8	4 3/8	3 1/2	<del>278,18 \$</del>	119,20 \$
147	41 3/4	6 5/16	5	<del>663,21 \$</del>	284,25 \$

### Caractéristiques

- Acier allié oxyde noir à traitement anti-rouille prolongeant la durée utile
- Mors durcis par induction avec précision à denture à angle interne agressif
- Partie extérieure des mors à grandes dents et procurant une prise optimale sur les tuyaux de grand diamètre
- Partie intérieure des mors à dents fines pour une prise optimale sur les tuyaux de petit diamètre
- Souvent appelée « clé à tuyau suédoise », la petite tête est parfaite pour les espaces restreints



3654BMS/7



## JEU DE 7 POINÇONS ET BURINS À PR COUSSINÉE

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
3654BMS/7	Jeu de 7 poinçons et burins à prise coussinée	<del>181,73 \$</del>	77,90 \$



3734BMS/7



## JEU DE 7 CHASSE-GOUPILLES À PRISE COUSSINÉE

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
3734BMS/7	Jeu de 7 chasse-goupilles à prise coussinée	<del>158,79 \$</del>	68,05 \$



40282



## ENDOSCOPE SANS FIL

Code prod.	Comprend	Prix cour. :	Prix vente
40282	Tube flexible de 3/8 po (9 mm) avec lentille Manche avec moniteur ACL amovible Trousse d'accessoires : crochet, aimant, miroir et rondelle en caoutchouc, adaptateur d'alimentation, câble USB et câble AV, coffret de transport durable et manuel	<del>869,13 \$</del>	372,50 \$

### Caractéristiques :

- Facilite l'inspection des petits endroits difficilement accessibles
- Caméra miniature étanche (norme IP67) avec tube flexible de 3 pi (1 m)
- Meilleure visibilité grâce à la fonction de zoom 3X
- Moniteur ACL à TFFT de 3,5 po amovible avec pile rechargeable au lithium
- Capacité d'enregistrement vidéo; accepte les cartes SD jusqu'à 32 Go
- Luminosité réglable de la lampe à DEL montée sur la lentille
- Conception portative légère facilitant l'utilisation



42302

42304A

42301



## SOMMIERS

### Usage intensif – profil bas

Code prod.	Description	Prix cour. :	Prix vente
42301	Sommier à épaulement courbé d'usage intensif	<del>198,97 \$</del>	85,25 \$
42302	Tabouret de mécanicien	<del>135,43 \$</del>	58,05 \$
42304A	Tabouret pivotant à hauteur réglable	<del>275,57 \$</del>	118,10 \$

### Sommier à épaulement courbé d'usage intensif

- Profil surbaissé à 2 po du sol
- La conception courbée des montants offre plus d'espace pour les épaules et les bras
- Cadre en acier à tiges carrées de 3/4 po et de calibre 16
- Matériau coussiné de 1 po d'épais sur la base et de 2 po d'épais à l'appui-tête
- Six roulettes recouvertes de 2 1/2 po protégeant les vêtements de l'utilisateur de la poussière et la graisse

### Tabouret de mécanicien

- Siège doté d'un coussin confortable en mousse de 1 1/2 po d'épaisseur
- Cadre en tiges carrées de 1 po
- Quatre roulettes recouvertes de 2 1/2 po protégeant les vêtements de l'utilisateur de la poussière et la graisse
- Contenant en plastique robuste à trois sections permettant de ranger les outils et petites pièces

### Tabouret pivotant à hauteur réglable

- Réglage en hauteur de 17 po à 22 po
- Roulettes pivotantes sur 360°
- Quatre roulettes recouvertes de 2 1/2 po protégeant les vêtements de l'utilisateur de la poussière et la graisse
- Le cadre en tubulure d'acier soutient le cylindre pour une robustesse inégalée
- Contenant inférieur pouvant servir à ranger les outils et les petites pièces

See complete product listing at [snapon.com/industrialbrands](http://snapon.com/industrialbrands)



**DOUILLE À FRAPPE COURTE**  
SAE. À 12 PANS ET À PRISE 1 PO  
Fini noir

Code prod.	Taille	Prix cour.:	Prix vente
7-1224	3/4 po	<del>88,27 \$</del>	37,85 \$
7-1226	13/16 po	<del>88,27 \$</del>	37,85 \$
7-1228	7/8 po	<del>88,27 \$</del>	37,85 \$
7-1230	15/16 po	<del>88,27 \$</del>	37,85 \$
7-1232	1 po	<del>88,27 \$</del>	37,85 \$
7-1234	1 1/16 po	<del>88,27 \$</del>	37,85 \$
7-1236	1 1/8 po	<del>88,87 \$</del>	38,10 \$
7-1238	1 3/16 po	<del>88,87 \$</del>	38,10 \$
7-1240	1 1/4 po	<del>90,78 \$</del>	38,90 \$
7-1242	1 5/16 po	<del>94,47 \$</del>	40,50 \$
7-1244	1 3/8 po	<del>97,38 \$</del>	41,75 \$
7-1246	1 7/16 po	<del>100,17 \$</del>	42,95 \$
7-1248	1 1/2 po	<del>107,16 \$</del>	45,95 \$
7-1250	1 9/16 po	<del>107,16 \$</del>	45,95 \$
7-1252	1 5/8 po	<del>107,16 \$</del>	45,95 \$
7-1254	1 11/16 po	<del>108,73 \$</del>	46,60 \$
7-1256	1 3/4 po	<del>110,46 \$</del>	47,35 \$
7-1258	1 13/16 po	<del>100,46 \$</del>	43,05 \$
7-1260	1 7/8 po	<del>114,32 \$</del>	49,00 \$
7-1262	1 15/16 po	<del>114,32 \$</del>	49,00 \$
7-1264	2 po	<del>114,32 \$</del>	49,00 \$
7-1266	2 1/16 po	<del>123,26 \$</del>	52,85 \$
7-1268	2 1/8 po	<del>120,46 \$</del>	51,65 \$
7-1270	2 3/16 po	<del>120,46 \$</del>	51,65 \$
7-1272	2 1/4 po	<del>128,07 \$</del>	54,90 \$
7-1274	2 5/16 po	<del>136,28 \$</del>	58,40 \$
7-1276	2 3/8 po	<del>154,51 \$</del>	66,20 \$
7-1278	2 7/16 po	<del>160,66 \$</del>	68,85 \$
7-1280	2 1/2 po	<del>193,02 \$</del>	82,75 \$
7-1282	2 9/16 po	<del>228,91 \$</del>	98,10 \$
7-1284	2 5/8 po	<del>236,74 \$</del>	101,45 \$
7-1286	2 11/16 po	<del>242,77 \$</del>	104,05 \$
7-1288	2 3/4 po	<del>245,29 \$</del>	105,15 \$
7-1290	2 13/16 po	<del>246,07 \$</del>	105,45 \$
7-1292	2 7/8 po	<del>247,41 \$</del>	106,05 \$
7-1294	2 15/16 po	<del>264,30 \$</del>	113,25 \$
7-1296	3 po	<del>265,58 \$</del>	113,80 \$
7-1298	3 1/16 po	<del>397,90 \$</del>	170,55 \$
7-12100	3 1/8 po	<del>414,89 \$</del>	177,80 \$
7-12104	3 1/4 po	<del>457,21 \$</del>	195,95 \$
7-12108	3 3/8 po	<del>507,35 \$</del>	217,45 \$
7-12112	3 1/2 po	<del>528,03 \$</del>	226,30 \$
7-12116	3 5/8 po	<del>642,57 \$</del>	275,40 \$
7-12120	3 3/4 po	<del>803,23 \$</del>	344,25 \$
7-12124	3 7/8 po	<del>958,69 \$</del>	410,85 \$
7-12128	4 po	<del>971,60 \$</del>	416,40 \$
7-12132	4 1/8 po	<del>1010,50 \$</del>	433,05 \$
7-12136	4 1/4 po	<del>1062,32 \$</del>	455,30 \$
7-12144	4 1/2 po	<del>1237,18 \$</del>	530,20 \$



**DOUILLES À FRAPPE COURTE**  
MÉTR. À 12 PANS À PRISE 3/4  
PO Fini noir

Code prod.	Taille	Prix cour.:	Prix vente
6M-1219	19 mm	<del>39,97 \$</del>	17,15 \$
6M-1220	20 mm	<del>43,32 \$</del>	18,55 \$
6M-1221	21 mm	<del>43,32 \$</del>	18,55 \$
6M-1222	22 mm	<del>43,32 \$</del>	18,55 \$
6M-1223	23 mm	<del>44,16 \$</del>	18,95 \$
6M-1224	24 mm	<del>45,84 \$</del>	19,65 \$
6M-1225	25 mm	<del>47,52 \$</del>	20,35 \$
6M-1226	26 mm	<del>47,52 \$</del>	20,35 \$
6M-1227	27 mm	<del>47,52 \$</del>	20,35 \$
6M-1228	28 mm	<del>47,52 \$</del>	20,35 \$
6M-1229	29 mm	<del>47,52 \$</del>	20,35 \$
6M-1230	30 mm	<del>47,79 \$</del>	20,50 \$
6M-1231	31 mm	<del>47,79 \$</del>	20,50 \$
6M-1232	32 mm	<del>47,79 \$</del>	20,50 \$
6M-1233	33 mm	<del>48,91 \$</del>	20,95 \$
6M-1234	34 mm	<del>48,91 \$</del>	20,95 \$
6M-1235	35 mm	<del>48,91 \$</del>	20,95 \$
6M-1236	36 mm	<del>49,75 \$</del>	21,35 \$
6M-1238	38 mm	<del>57,02 \$</del>	24,45 \$
6M-1240	40 mm	<del>63,45 \$</del>	27,20 \$
6M-1241	41 mm	<del>64,56 \$</del>	27,65 \$
6M-1242	42 mm	<del>66,80 \$</del>	28,65 \$
6M-1243	43 mm	<del>67,64 \$</del>	29,00 \$
6M-1244	44 mm	<del>68,76 \$</del>	29,45 \$
6M-1246	46 mm	<del>69,88 \$</del>	29,95 \$
6M-1250	50 mm	<del>84,80 \$</del>	36,35 \$



**Caractéristiques**

- Douilles à ouvertures lobulaires SUPERTORQUE® pour une puissance de couple accrue sans déformer la fixation
- Conçues pour offrir une prise optimale sur les fixations à 6 et 12 pans
- Convient aux clés à percussion pneumatiques et électriques
- Traités thermiquement pour résister aux coups et assurer une durée utile prolongée



**BUY 5  
3851 COBRA**  
BIMETAL BANDSAW WELDED LOOPS

**GET FREE GLOVES  
AND SAFETY GLASSES**



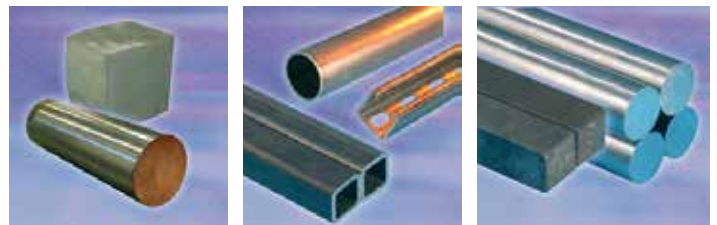
**PRIX DE LA LAME SOUDÉS**

Les frais de soudure sont compris dans les prix ci-dessous

L (pi)	1/4, 3/8, 1/2 po	3/4 po	1 po	1 1/4 po	1 1/2 po	L (pi)	2 po	2 5/8 po	3 1/8 po
5 pi 6 po	\$27,28	\$30,85	\$34,03	\$39,78	\$46,80	20 pi	\$180,95	\$227,40	\$298,40
6 pi	\$28,85	\$32,75	\$36,05	\$42,20	\$49,75	20 pi 6 po	\$185,05	\$232,25	\$305,03
6 pi 6 po	\$30,43	\$34,65	\$38,08	\$44,63	\$52,70	21 pi	\$189,15	\$237,10	\$311,65
7 pi	\$32,00	\$36,55	\$40,10	\$47,05	\$55,65	21 pi 6 po	\$193,25	\$241,95	\$318,28
7 pi 6 po	\$33,58	\$38,45	\$42,13	\$49,48	\$58,60	22 pi	\$197,35	\$246,80	\$324,90
8 pi	\$35,15	\$40,35	\$44,15	\$51,90	\$61,55	22 pi 6 po	\$201,45	\$251,65	\$331,53
8 pi 6 po	\$36,73	\$42,25	\$46,18	\$54,33	\$64,50	23 pi	\$205,55	\$256,50	\$338,15
9 pi	\$38,30	\$44,15	\$48,20	\$56,75	\$67,45	23 pi 6 po	\$209,65	\$261,35	\$344,78
9 pi 6 po	\$39,88	\$46,05	\$50,23	\$59,18	\$70,40	24 pi	\$213,75	\$266,20	\$351,40
10 pi	\$41,45	\$47,95	\$52,25	\$61,60	\$73,35	24 pi 6 po	\$217,85	\$271,05	\$358,03
10 pi 6 po	\$43,03	\$49,85	\$54,28	\$64,03	\$76,30	25 pi	\$221,95	\$275,90	\$364,65
11 pi	\$44,60	\$51,75	\$56,30	\$66,45	\$79,25	25 pi 6 po	\$226,05	\$280,75	\$371,28
11 pi 6 po	\$46,18	\$53,65	\$58,33	\$68,88	\$82,20	26 pi	\$230,15	\$285,60	\$377,90
12 pi	\$47,75	\$55,55	\$60,35	\$71,30	\$85,15	26 pi 6 po	\$234,25	\$290,45	\$384,53
12 pi 6 po	\$49,33	\$57,45	\$62,38	\$73,73	\$88,10	27 pi	\$238,35	\$295,30	\$391,15
13 pi	\$50,90	\$59,35	\$64,40	\$76,15	\$91,05	27 pi 6 po	\$242,45	\$300,15	\$397,78
13 pi 6 po	\$52,48	\$61,25	\$66,43	\$78,58	\$94,00	28 pi	\$246,55	\$305,00	\$404,40
14 pi	\$54,05	\$63,15	\$68,45	\$81,00	\$96,95	28 pi 6 po	\$250,65	\$309,85	\$411,03
14 pi 6 po	\$55,63	\$65,05	\$70,48	\$83,43	\$99,90	29 pi	\$254,75	\$314,70	\$417,65
15 pi	\$57,20	\$66,95	\$72,50	\$85,85	\$102,85	29 pi 6 po	\$258,85	\$319,55	\$424,28
15 pi 6 po	\$58,78	\$68,85	\$74,53	\$88,28	\$105,80	30 pi	\$262,95	\$324,40	\$430,90
16 pi	\$60,35	\$70,75	\$76,55	\$90,70	\$108,75	30 pi 6 po	\$267,05	\$329,25	\$437,53
16 pi 6 po	\$61,93	\$72,65	\$78,58	\$93,13	\$111,70	31 pi	\$271,15	\$334,10	\$444,15
17 pi	\$63,50	\$74,55	\$80,60	\$95,55	\$114,65	31 pi 6 po	\$275,25	\$338,95	\$450,78
17 pi 6 po	\$65,08	\$76,45	\$82,63	\$97,98	\$117,60	32 pi	\$279,35	\$343,80	\$457,40
18 pi	\$66,65	\$78,35	\$84,65	\$100,40	\$120,55	32 pi 6 po	\$283,45	\$348,65	\$464,03
18 pi 6 po	\$68,23	\$80,25	\$86,68	\$102,83	\$123,50	33 pi	\$287,55	\$353,50	\$470,65
19 pi	\$69,80	\$82,15	\$88,70	\$105,25	\$126,45	33 pi 6 po	\$291,65	\$358,35	\$477,28
19 pi 6 po	\$71,38	\$84,05	\$90,73	\$107,68	\$129,40	34 pi	\$295,75	\$363,20	\$483,90
20 pi	\$72,95	\$85,95	\$92,75	\$110,10	\$132,35	34 pi 6 po	\$299,85	\$368,05	\$490,53
20 pi 6 po	\$74,53	\$87,85	\$94,78	\$112,53	\$135,30	35 pi	\$303,95	\$372,90	\$497,15
21 pi	\$76,10	\$89,75	\$96,80	\$114,95	\$138,25	35 pi 6 po	\$308,05	\$377,75	\$503,78
21 pi 6 po	\$77,68	\$91,65	\$98,83	\$117,38	\$141,20	36 pi	\$312,15	\$382,60	\$510,40
22 pi	\$79,25	\$93,55	\$100,85	\$119,80	\$144,15	36 pi 6 po	\$316,25	\$387,45	\$517,03
22 pi 6 po	\$80,83	\$95,45	\$102,88	\$122,23	\$147,10	37 pi	\$320,35	\$392,30	\$523,65
23 pi	\$82,40	\$97,35	\$104,90	\$124,65	\$150,05	37 pi 6 po	\$324,45	\$397,15	\$530,28
23 pi 6 po	\$83,98	\$99,25	\$106,93	\$127,08	\$153,00	38 pi	\$328,55	\$402,00	\$536,90
24 pi	\$85,55	\$101,15	\$108,95	\$129,50	\$155,95	38 pi 6 po	\$332,65	\$406,85	\$543,53
24 pi 6 po	\$87,13	\$103,05	\$110,98	\$131,93	\$158,90	39 pi	\$336,75	\$411,70	\$550,15
25 pi	\$88,70	\$104,95	\$113,00	\$134,35	\$161,85	39 pi 6 po	\$340,85	\$416,55	\$556,78
25 pi 6 po	\$90,28	\$106,85	\$115,03	\$136,78	\$164,80	40 pi	\$344,95	\$421,40	\$563,40
26 pi	\$91,85	\$108,75	\$117,05	\$139,20	\$167,75	40 pi 6 po	\$349,05	\$426,25	\$570,03

**NOUVELLE LAME 3851 POUR SCIE À RUBAN**

Votre solution la plus polyvalente pour la coupe, qu'il s'agisse d'un usage général ou spécialisé. Nouvelle lame 3851 améliorée en raison des modifications à la géométrie, aux matériaux bruts et au fini.



Pour calculer le coût des rubans non illustrés

Calcul du coût de soudure selon la longueur :

1. Longueur du ruban x prix au pied = coût du matériel
2. Coût du matériel + frais de soudure = coût du ruban

Frais de soudure	Prix cour. :	Prix vente
1/2 po à 3/4 po	15,46 \$	9,95 \$
1 po	18,27 \$	11,75 \$
1 1/4 po	20,37 \$	13,10 \$
1 1/2 po	22,31 \$	14,35 \$
2 po	26,39 \$	16,95 \$
2 5/8 à 3 1/8 po	51,97 \$	33,40 \$

Les rubans mesurant légèrement plus d'un pied sont calculés au prochain demi-pied.

Les rubans mesurant légèrement plus d'un demi-pied sont calculés au prochain pied.

Par exemple : un ruban de 5 pi 4 1/2 po est calculé comme un ruban de 5 pi 6 po  
un ruban de 7 pi 9 1/2 po est calculé comme un ruban de 8 pi

Dimensions	23	34	46	58	610	812	1014	1418	0,7/1	1,42	1,1/4	3	4	6	Prix courant par pied	Prix vente
1/4 x 025							X	X						X	4,91 \$	3,15 \$
1/4 x 035							X							X	4,91 \$	3,15 \$
3/8 x 025							X						X	X	4,91 \$	3,15 \$
3/8 x 035							X						X	X	4,91 \$	3,15 \$
1/2 x 025				X	X	X	X					X	X	X	4,91 \$	3,15 \$
1/2 x 035					X		X					X	X	X	4,91 \$	3,15 \$
3/4 x 035			X	X	X	X	X					X			5,93 \$	3,80 \$
1 x 035	X	X	X	X	X	X	X					X			6,29 \$	4,05 \$
1 1/4 x 042	X	X	X	X	X										7,53 \$	4,85 \$
1 1/2 x 050	X	X	X	X						X					9,21 \$	5,90 \$
2 x 062	X	X								X	X				12,70 \$	8,20 \$
2 5/8 x 062										X					15,10 \$	9,70 \$
3 1/8 x 062										X	X	X			20,64 \$	13,25 \$

Offre non valide pour les bobines.

See complete product listing at [snapon.com/industrialbrands](http://snapon.com/industrialbrands)



JEU DE DOUILLES/OUTILS À PRISES  
1/4 ET 3/8 PO (95 PIÈCES)

50611 - Jeu d'outils anglo-saxons 6 et 12 pans dans un coffret robuste

50611 Prix.cour.: 572,29\$ **Prix vente** 245,25\$



JEU DE 138 DOUILLES À PRISES 1/4,  
3/8 ET 1/2 PO

50612 - Coffret robuste pour douilles de 6 pans  
Jeu d'outils, anglo-saxons et métriques

50612 Prix.cour.: 658,72\$ **Prix vente** 282,30\$



JEU DE 146 DOUILLES À PRISES  
1/4, 3/8 ET 1/2 PO

Jeu d'outils anglo-saxons et métriques  
6 et 12 pans dans un coffret robuste

50614 Prix.cour.: 658,72\$ **Prix vente** 282,30\$



JEU DE DOUILLES, TOURNEVIS  
ET PINCES 3/8 PO (58 PIÈCES)

Jeu d'outils métriques et anglo-saxons  
6 pans dans un coffret robuste

50615 Prix.cour.: 352,84\$ **Prix vente** 151,20\$



JEU DE DOUILLES/OUTILS À  
PRISE 1/2 PO (61 PIÈCES)

Jeu d'outils et douilles anglo-saxons et  
métriques 6 pans dans un coffret robuste

50617 Prix.cour.: 526,99\$ **Prix vente** 225,85\$



JEU DOUILLES/OUTILS  
D'ENTRAÎNEMENT 1/4 PO  
(27 PIÈCES)

50672 - Coffret de rangement compact  
pour douilles 12 pans, anglo-saxonnes et  
métriques

50672 Prix.cour.: 77,33\$ **Prix vente** 33,15\$

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ

**Snap-on** INDUSTRIAL BRANDS



Offre valide jusqu'à épuisement des stocks.  
Du 1<sup>er</sup> janvier au 30 avril 2017.

