

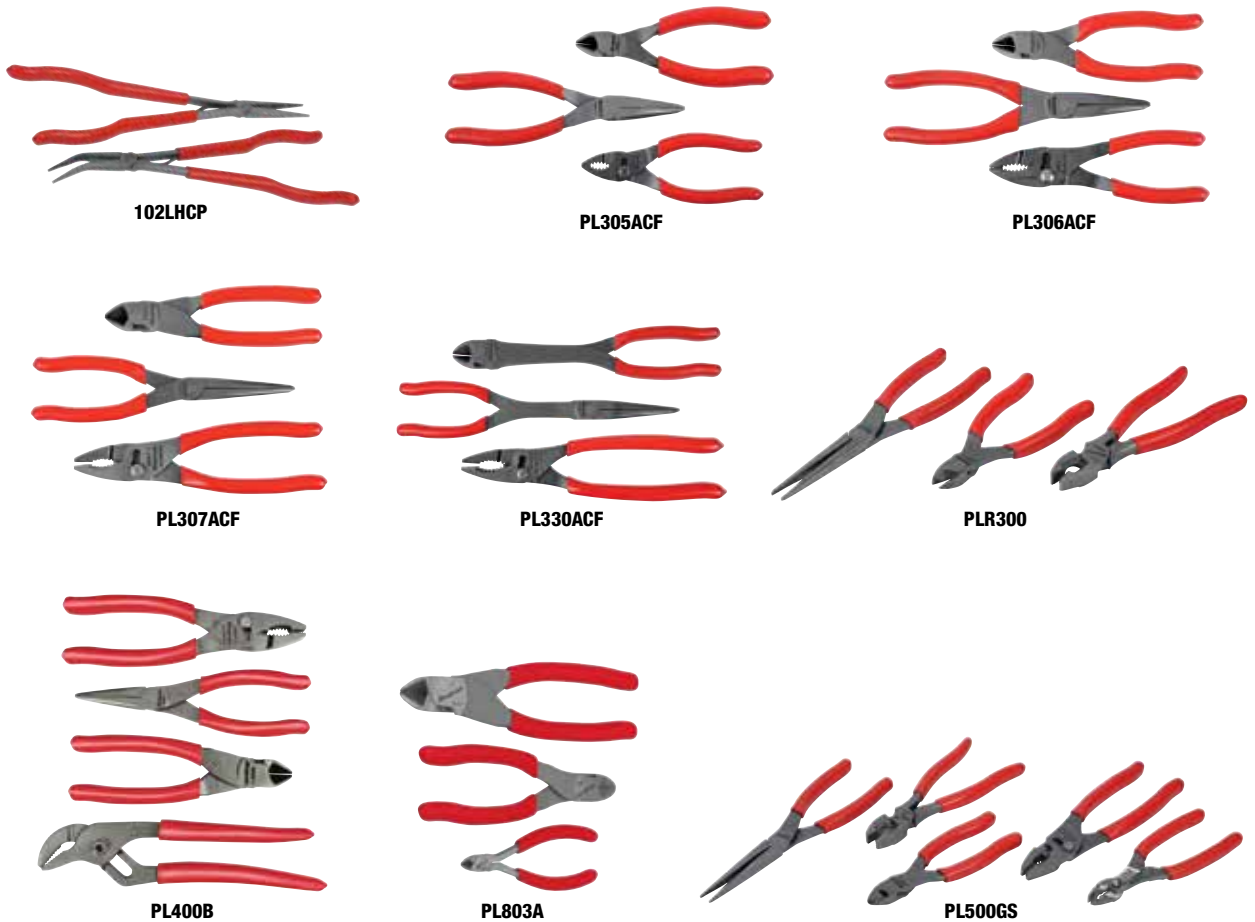
# PINCES

LA MEILLEURE FAÇON DE FABRIQUER LES MEILLEURES PINCES ET COUTEAUX EST DE LES FABRIQUER AVEC PRÉCISION ET D'UTILISER LES MEILLEURS MATÉRIAUX POSSIBLES. C'EST POURQUOI NOUS UTILISONS UN ALLIAGE D'ACIER SPÉCIAL ET UN PROCÉDÉ EXCLUSIF DE FORGEAGE À FROID POUR AUGMENTER LA RÉSISTANCE ET LA LONGÉVITÉ DE NOS PINCES. NOUS UTILISONS ÉGALEMENT DES TECHNIQUES EXCLUSIVES TELLES QUE DES JOINTS POSITIONNÉS À PROXIMITÉ DE L'ARÊTE DE COUPE, CE QUI FACILITE GRANDEMENT LA COUPE DE FILS LOURDS TOUT EN RÉDUISANT LA FATIGUE DE L'UTILISATEUR .

## DES PINCES D'UNE EFFICACITÉ PINÇANTE.

Notre Talon Grip™ facilite le travail, avec des mors dentelés diamantés pour une meilleure adhérence et puissance de traction. Embouts à bords rabattus et poignée profilée plus longue pour une meilleure accessibilité. Plus des bords arrondis de la mâchoire pour réduire au minimum les fils entaillés. Notre technologie de lames VectorEdge offre les avantages supplémentaires des lames parallèles, un meilleur effet de levier et un alignement précis des lames de coupe. Et les arêtes de coupe restent alignées et tranchantes année après année, même après des milliers de coupes sur des fils, des serre-câbles et de l'acier à ressort.

## ENSEMBLES DE PINCES ET DE PINCES COUPANTES



### Ensembles de pinces et pinces coupantes

Numéro de stock	Description	L'ensemble comprend :								
		102LHCP	PL305ACF*	PL306ACF*	PL307ACF*	PL330ACF*	PLR300*	PL400B *	PL803A	PL500GS*
415CP	Pince à bec effilé longue portée et coudée à 35°	•								
915CP	Pince à bec effilé longue portée	•								
44ACF	Pince à joint coulissant combiné Talon Grip™ de 4 po		•							
95ACF	Pince à bec effilé de 6 po		•							
84CF	Pince à coupe transversale VectorEdge de 4 po								•	
85ACF	Pince à coupe transversale VectorEdge de 5 po		•							
786CF*	Pince à couper en diagonale de 6 po									
46ACF	Pince à joint coulissant combiné Talon Grip™ de 6 po			•						
96ACF	Pince à bec effilé de 7 po			•					•	
86ACF	Pince coupante diagonale VectorEdge de 6 po			•				•	•	•
47ACF	Pince à joint coulissant combiné Talon Grip™ de 8 po					•		•		•
97ACF	Pince à bec effilé Talon Grip™ de 8 po					•		•		•
87ACF	Pince coupante diagonale VectorEdge de 7 po					•		•	•	
49ACF	Pince à joint coulissant combiné Talon Grip™ de 9 po						•			
911ACF	Pince à bec effilé de 11 po						•			
312CF	Pince coupante diagonale pour service intensif VectorEdge de 11 po						•			
57AHLP	Pince universelle							•		•
91ACP	Pince pour canal à emboîtement et multiprise (9-1/4 po)								•	
PWCS7ACF	Pince de 7 po pour dénuder/couper/sertir les fils									•

Voir les détails sur les produits aux pages suivantes.

Les ensembles comprennent un plateau de rangement.

Couleurs disponibles



\* AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO DE STOCK POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES



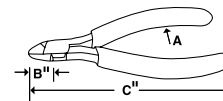
84CF



85ACF



86ACF



86EP



87ACF



786CF



312CF



808CF



388ACF

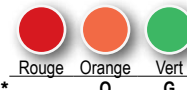
## Pince coupante diagonale (Naturelle)

- Ces outils vous offriront de nombreuses années de loyaux services grâce à l'acier forgé de qualité utilisé pour leur fabrication
- Ces pinces subissent un traitement thermique par action différentielle qui leur procure l'efficacité et la résistance souhaitées pour effectuer des tâches exigeantes et répétitives
- Les branches sont conçues pour offrir une prise confortable et pour fournir la puissance de levier nécessaire aux travaux exigeants
- DURABLE ; Finition en acier naturel avec revêtement transparent ; acier spécial forgé à froid ; résistance et durabilité, protège contre la corrosion, offre des années de performance fiable
- LEVIER ; Longue poignée profilée ; articulation positionnée plus près du bord de coupe ; confortable avec un effet de levier accru
- CONFORT ; Poignées coussinées en plastisol ; confort et contrôle pour réduire la fatigue

VectorEdge

Numéro de stock	Description	Modèle avec manche (A)	Longueur des mors, pouces (B)	Longueur, pouces (C)	
84CF*	Pince coupante diagonale 4"	Inclinée	3/8	4-3/4	•
85ACF*	Pince coupante diagonale 5"	Inclinée	9/16	5	•
86ACF*	Pince coupante diagonale 6"	Inclinée	3/4	6-5/16	•
86EP	Pinces coupantes diagonales à poignée pistolet	Pistolet	3/4	6-5/16	
87ACF*	Pince coupante diagonale 7"	Inclinée	13/16	7-3/8	•
786CF	Pince à tranchant diagonal à ras 6"	Inclinée	3/4	6-5/18	
312CF*	Pince coupante diagonale à usage intensif	Poignée longue	0,80	11	•
808CF*	Mini-coupeuse longue en diagonale de 7"	Inclinée	9/16	6-15/16	•
388ACF*	Pince coupante diagonale à fort levier 8-5/16"	Inclinée	1-1/16	8-5/16	•

Couleurs disponibles



\* AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

# PINCES COUPANTES

**Coupe à ras :** Les lames coupent les extrémités des fils toronnés et les extrémités des colliers de serrage plats, ce qui permet d'affleurer les extrémités saillantes

**Coupe en biseau :** Les lames de coupe évidées coupent les extrémités légèrement pointues des fils et peuvent être utilisées là où une coupe à ras n'est pas nécessaire

**Coupe en cisaille :** Les lames évidées (sur les pinces coupantes standard) sont conçues pour une coupe générale avec moins de pression de la main et une durée de vie prolongée de la lame

VRAIE COUPER AU RAS



COUPER AU SEMI RAS



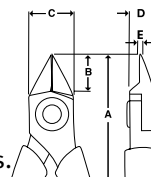
COUPE PAR CISAILLEMENT



## Pinces à tranchants revêtus

- L'insertion d'uréthane dans les mors capture le matériel coupé, réduisant ainsi le risque de contamination de l'environnement de travail
- La rétention des coupures de fils améliore la sécurité des travailleurs en empêchant la dispersion des projectiles sur le chantier
- Les branches sont conçues pour offrir une prise confortable et pour fournir la puissance de levier nécessaire aux travaux exigeants.
- Ces outils vous offriront de nombreuses années de loyaux services grâce à l'acier forgé de qualité utilisé pour leur fabrication.
- La formule à base d'uréthane fluorescent aide à réduire le risque de laisser l'outil derrière soi - il suffit de faire briller une lumière UV sur la tête de la pince coupante pour activer son effet lumineux

Numéro de stock	Description	Modèle avec manche	Longueur des mors, pouces (B)	Longueur totale, pouces (C)
84CFCTA	Pinces à tranchants revêtus diagonale	Inclinée	3/8	4-3/4
86ACFCT	Pinces à tranchants revêtus diagonale	Inclinée	3/4	6-5/16
P87150CT	Pince à tranchant ovale revêtu 5" — Pince coupante à ras véritable	Inclinée	17/32	5-3/16
87ACFCT	Pince coupante diagonale à tranchant vectoriel 7"	Inclinée	13/16	7-3/8
388ACFCT	Pinces à tranchants revêtus diagonales à grand levier 8"	Inclinée	1-1/16	8-5/16
786CFCT	Pince à tranchant diagonal à ras avec tranchant revêtu 6"	Inclinée	3/4	6-5/18



## Pince coupante Série P

- Pince coupante diagonale à tête conique pour atteindre les espaces restreints sans compromettre les performances de coupe
- La géométrie des tranchants parvient à un équilibre entre robustesse et tranchant pour des coupes propres qui peuvent durer jusqu'à 200 000 cycles
- Le traitement thermique du cadre garantit une durée de vie exceptionnelle de l'outil
- La technologie forgée à chaud s'harmonise avec la structure granulaire exclusivement à base d'acier allié qui suit le profil des manches
- Le meulage de précision des articulations réduit grandement les frictions garantissant ainsi un fonctionnement fluide sans lubrification
- Le raccord à vis réduit la friction et optimise l'alignement des mâchoires.
- Le ressort de torsion interne remet la pince en position d'ouverture maintenant ainsi l'outil toujours prêt à l'utilisation tout en réduisant la fatigue de la main
- Le piquetage du filetage de la vis permet d'empêcher la vis de reculer

Le jeu comprend :

PLP300A

Numéro de stock	Dimension A, mm	Dimension B, mm	Dimension C, mm	Dimension D, mm	Dimension E, mm	Diamètre du fil, mm	Type de coupe	Type de tête
P86145A	109	10,6	12,5	13,1	13,2	0,30-1,25	Coupe en biseau	Extrémité
P88145A	115	11,7	12,5	6	0,8	0,30-1,60	Coupe en biseau	Conique
P88145RA	115	11,7	12,5	6	0,8	0,30-1,25	Coupe en biseau	T&R
P88150RA	130	13,8	15,8	8	1,1	0,40-1,60	Coupe en biseau	T&R
P87150A†	130	13,8	15,8	8	1,1	0,40-1,60	Bien à ras	Ovale

†S'utilise sur les attaches en plastique et les attaches rapides





P90050A



P93050A



P91045A



P91055A



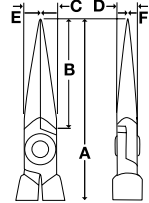
P92050A



P92650A



PLP300A



PLP300A\*

## Pinces de précision Série P

- La technologie forgée à chaud s'harmonise avec la structure granulaire exclusivement à base d'acier allié qui suit le profil des manches garantissant ainsi des pinces tenaces et robustes
- Le traitement thermique du cadre garantit une durée de vie exceptionnelle de l'outil
- Le meulage de précision des articulations réduit grandement les frictions garantissant ainsi un fonctionnement fluide sans lubrification
- Le raccord à vis réduit la friction et optimise l'alignement des mâchoires
- Le ressort de torsion interne remet la pince en position d'ouverture maintenant ainsi l'outil toujours prêt à l'utilisation tout en réduisant la fatigue de la main
- Le piquetage du filetage de la vis permet d'empêcher la vis de reculer

Numéro de stock	Description	A, Longueur, pouces (mm)	B, Longueur à plat de la mâchoire, pouces (mm)	C, Largeur de la tête, pouces (mm)	D, Épaisseur de la tête, pouces (mm)	E, Largeur de la pointe, pouces (mm)	Dimension F, Épaisseur de l'embout, pouces (mm)	Type de mâchoire	Type de tête
P90050A	Pinces à bec effilé rondes 5"	5 (127)	1 (26)	31/64 (12,5)	19/64 (7,6)	7/64 (2,9)	3/64 (1,4)	Lisse	—
P93050A	Pinces à bec effilé plates 5"	5-5/64 (129)	1-3/32 (28)	31/64 (12,5)	19/64 (7,6)	5/64 (1,8)	5/64 (1,8)	Lisse	—
P91045A*	Pince à becs demi-ronds 4-1/2"	4-49/64 (121)	25/32 (20)	31/64 (12,5)	19/64 (7,6)	5/64 (1,8)	5/64 (1,8)	Dentelé	Court •
P91055A	Pince à becs demi-ronds 5-1/2"	5-21/32 (144)	1-45/64 (43)	31/64 (12,5)	19/64 (7,6)	5/64 (1,8)	5/64 (1,8)	Dentelé	Long
P92050A*	Pinces à bec effilé 5"	5-7/64 (130)	1-7/32 (31)	31/64 (12,5)	19/64 (7,6)	5/64 (1,8)	5/64 (1,8)	Dentelé	Court
P92055A	Pince à bec fin 5-1/2"	5-45/64 (145)	1-47/64 (44)	31/64 (12,5)	19/64 (7,6)	5/64 (1,8)	5/64 (1,8)	Dentelé	Longueur •
P92650A	Pinces à bec effilé coudées à 90° 5"	4-29/32 (125)	1-7/32 (31)	31/64 (12,5)	19/64 (7,6)	5/64 (1,8)	5/64 (1,8)	Dentelé	Coudée à 90°

L'ensemble inclut un plateau de rangement.

### Couleurs disponibles



\* AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES



EPC160



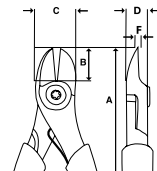
HL138ACP



5CF

## Pinces/applications spéciales

Numéro de stock	Description	A	B	C	D	F
EPC160	Sectionneur de câble et de plastique	1/4	3/4 (17,7)	27/32 (21,5)	13/32 (9,9)	1/16 (1,4)
HL138ACP*	Combinaison à grande puissance de levier	7-7/8	1-1/16	1-3/16 (30,2)	1/2 (12,5)	—
5CF*	Cosses d'allumage de 5"	4-3/4	1/4	7/16 (11,1)	1/4 (6,4)	5/64 (2,0)



### EPC160 Coupe-câbles et plastiques

- Pinces fabriquées d'acier de roulement à billes au carbone/chrome 1 %, procurant un outil robuste et non cassant
- Joint à vis réglable de précision réduisant la friction et procurant un alignement supérieur des tranchants
- Tranchant durci avec précision pour une durabilité supérieure
- La conception unique de la mâchoire le rend idéal pour couper le plastique, le caoutchouc et le vinyle (ne pas utiliser pour couper le métal)

### HL138ACP 7-7/8" Pince combinée

- Réduit l'effort de coupe et de préhension jusqu'à 75%
- 1-1/16" ouverture de mâchoire

### 5CF 5" Pince d'allumage

- Idéale pour les travaux extrêmement petits
- Mors dentelés
- Les poignées en plastisol courbées et matelassées sont conçues pour le confort et le maintien afin de réduire la fatigue
- 4-3/4" en longueur

### Couleurs disponibles



\* AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES



• Le revêtement en plastique des poignées de ces pinces ne protège pas contre les chocs électriques  
• Lisez les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# USAGE SPÉCIAL



497ACF



490CF



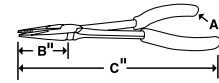
612AEP



912AEP

## Pinces à usage spécial

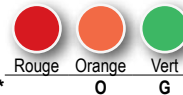
- Pinces courbées - Mors à angle pour un meilleur accès aux endroits difficiles à atteindre.
- Poignée pistolet - Branche recourbée pour accéder aux endroits difficiles à atteindre.
- Bec de canard - Conçu spécialement pour les travaux électroniques



Talon Grip™

Numéro de stock	Description	B	C	
497ACF*	Pinces à bec effilé coudées à 7" 90°	1-5/8	7-1/4	•
490CF	Pinces à bec effilé coudées à 9-1/2" 90°	1-5/8	9-5/8	•
612AEP	Pinces à bec effilé à manche pistolet	1-3/8	9-3/4	
912AEP	Pinces à bec effilé à manche pistolet	2-1/4	10-5/8	

### Couleurs disponibles



\* Rouge Orange Vert  
O G

AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES



196ACF



94CF



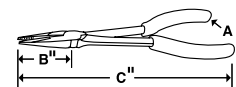
597ACF



496CF

## À bec effilé

- Les mors à denture diamantée de Talon Grip™ offrent une force de préhension précise et une puissance de traction accrue ; les pointes des mors sont parfaitement alignées
- Les mors sont arrondis pour éviter d'endommager la gaine des fils lors du sertissage ou de l'enroulement.
- Les mors sont parfaitement alignés et les dents sont usinées pour permettre d'agripper les objets avec précision et maîtrise.
- Poignées profilées allongées avec un nouveau point de rivet pour une meilleure puissance de levier et un confort assuré.

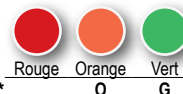


PL3935CF\* Talon Grip™  
Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	B	C		
196ACF*†	Pinces à bec effilé 8" avec pince coupante	2-1/4	8		•
196ANCF*†	Pinces à bec effilé 8" avec pince coupante et fixation latérale	2-1/4	8		•
597ACF	Pinces à nez équille de 8"	3-3/16	8-7/8		•
94CF	Pinces à bec effilé 5"	1-1/8	5-13/32		•
95ACF	Pinces à bec effilé 6"	1-13/32	6-1/32		•
96ACF	Pinces à bec effilé 8"	2-1/8	7-29/32		•
97ACF*	Pinces à bec effilé 9"	3-1/2	8-13/16		•
495CF	6" Pinces à bec effilé coudées à 35°	1-13/32	6-1/32	•	•
496CF	7" Pinces à bec effilé coudées à 35°	2	7-13/16	•	•
9735CF	8" Pinces à bec effilé coudées à 35°	3-11/32	8-5/8	•	•

† Prévues pour couper des cordes de piano de 0,049" de diamètre.

### Couleurs disponibles

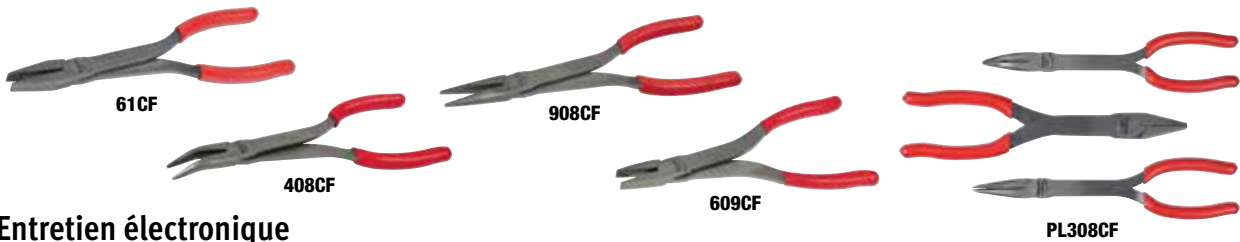


\* Rouge Orange Vert  
O G

AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

# PINCES À BEC EFFILÉ/À LONG BEC

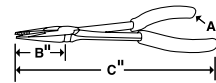
PINCES



## Entretien électronique

- Les mors dentelés diamantés de Talon Grip™ offrent une meilleure prise en main, fournissant jusqu'à 57% d'augmentation de la puissance de traction
- Les mors compacts à becs effilés et la plus grande portée permettent un meilleur accès dans des conditions de travail difficiles
- La conception du nez coudé à 35°, associée à des mors plus compacts et une plus grande portée, permet un meilleur accès dans des conditions de travail difficiles et difficiles (408CF)
- Idéale pour le maintien et la torsion des fils de sécurité dans les applications aéronautiques, marines et FOD (609CF)
- Les poignées en plastique amorties sont conçues pour le confort et l'effet de levier afin de réduire la fatigue
- Fabriqué en acier spécial fortement allié pour la durabilité et la résistance

Numéro de stock	Description	B	C	Le jeu comprend :	
61CF	Pince à bec-de-canard 8"	1-29/64	8-3/8		•
408CF	Pince cigogne à becs effilés coudés 9"	1-5/8	8-1/2	•	•
908CF	Pincés cigogne à bec effilé 9"	1-45/64	8-5/8	•	•
609CF	Pince cigogne à bec-de-canard 9 pouces	1-3/8	9-21/64	•	•



### Couleurs disponibles



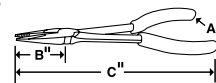
AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES



## Longue portée

- Grâce à de longs mors minces et à une articulation rivetée lisse, ces pinces peuvent accéder aux endroits restreints.
- Idéale pour tenir les petites pièces lors de travaux d'électricité ou d'électronique

Numéro de stock	Description	B	C	Le jeu comprend :	
415CP	Pince à becs effilés coudés à 35°, longue portée à 15"	2-7/8	14-3/8		
411CF	Pince à becs effilés coudés à 35°, longue portée à 11"	3	10-7/8	•	
911ACF*	Pincés à bec effilé 11"	3-3/16	11	•	
915CP	Pincés à bec effilé longue portée 15"	3-3/16	14-1/2		



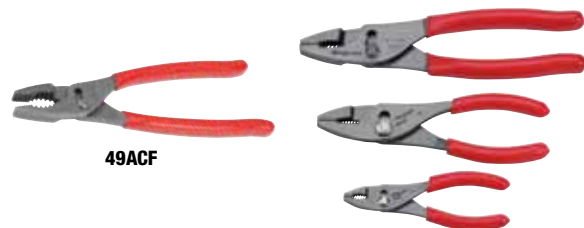
### Couleurs disponibles



AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

## Combinés

- Talon Grip™: Mors dentées au diamant pour une meilleure adhérence et une augmentation de la puissance de traction jusqu'à 57%
- Précision : Coupes lisses et nettes avec moins de pression de la main ; cisaille et bords arrondis des mors
- Durable : Acier forgé à froid, finition en acier naturel avec revêtement transparent ; l'acier allié spécial est synonyme de solidité, de durabilité et de protection contre la corrosion
- Comfort : Poignées en vinyle pour plus de confort et de contrôle
- Accessibilité : Articulation brevetée à trois positions avec largeur de mors réglable pour plus de possibilités d'ouverture et un plus grand écartement
- Levier : Poignée longue et galbée pour plus de confort et un meilleur effet de levier



Numéro de stock	Description	Longueur, pouces (A)	Épaisseur des griffes, pouces (B)	Poignée à griffes	Le jeu comprend :	
44ACF	Combinés à joint coulissant	4-1/2	15/64		•	•
46ACF†	Combinés à joint coulissant	6-7/16	23/64		•	•
47ACF†	Combinés à joint coulissant	8-1/4	7/16		•	•
49ACF†	Combinés à joint coulissant	9-1/4	1/2		•	•

### Couleurs disponibles



AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

† La troisième position permet d'élargir l'écartement des mors pour les pièces difficiles à saisir



• Le revêtement en plastique des poignées de ces pinces ne protège pas contre les chocs électriques  
• Lisez les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

## UNIVERSELLES/SERVICE INTENSIF



57AHLP



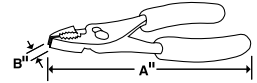
59AHLP



137ACF

### Universelles / Service intensif

- Les mors sont usinés de sorte que les tranchants sont parfaitement alignés
- Mors trempés par induction pour une plus grande résistance et durabilité
- Les dents derrière les mors peuvent être très pratiques pour écraser



Numéro de stock	Description	A	B
57AHLP *	Pinces universelles 7"	7-3/8	1/2
59AHLP	Pinces universelles 9"	9-1/4	1/2
137ACF *	Pinces universelles à joint coulissant Service intensif 8"	8-3/16	27/64

#### Couleurs disponibles



\* Rouge O Orange G Vert

AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

## MULTIPRISES



CHN410

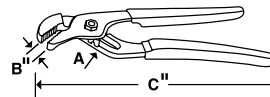


AWP404



### Langnette et rainure

- Se caractérisent par des crans à rainure et une languette qui empêchent les mors de glisser.
- Le système de verrouillage unique empêche le mouvement latéral des mors, offrant ainsi une puissance supérieure et un fonctionnement tout en douceur



Le jeu comprend :

AWP404

Numéro de stock	Description	A	B	C	
AWP45	Pinces multiprises réglables	3	1/2	4-3/4	•
AWP65	Pinces multiprises réglables	5	7/8	7	•
AWP120	Pinces multiprises réglables	7	2-3/16	12-3/4	•
AWP160	Pinces multiprises à crans à rainure et languette	8	3-13/16	16-3/4	•
CHN410	Pinces réglables à mors en bec de perroquet (Blue-Point®)	5	1-1/2	10-1/8	

L'ensemble inclut un plateau de rangement

### Standard/Multiprises

- Les dents de mors en acier trempé permettent d'agripper solidement les objets et sont également plus durables.
- Les manches recouverts de vinyle offrent une prise confortable et sécuritaire



91ACP



CHN480

Numéro de stock	Description	A	B	C
91ACP*	Pince multiprise ajustable (9-1/4")	5	1-3/8	9-1/4
CHN480	Pinces réglables avec canal d'interverrouillage (Blue-Point®)	11	5-1/2	20

#### Couleurs disponibles



\* Rouge O Orange G Vert

AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES





LP5SLIM



LP7SLIM



LP6LN



LP10WR



LP10GRV

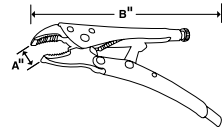


LP404

## LP Series

- Mécanisme à ressort offrant un relâchement rapide de l'outil, sans pincement
- L'écrou de blocage maintient l'ouverture des mors pour les tâches répétées
- Une capacité accrue du mors pour agripper de gros objets
- Les mors offrent une plus grande surface et des dents plus larges pour une prise plus sécuritaire

Une rainure en V accueille les objets ronds, évitant ainsi les mouvements latéraux.



Le jeu comprend : LP404

Numéro de stock	Description	Cap. des mors, po (A)	Longueur, po (B)	
LP5SLIM	Pince-étau	1-5/32	5	
LP7SLIM	Pince-étau	1-5/8	7	
LP5WR	Mors courbé avec pince-étau	1-5/32	5	•
LP6LN	Pince-étau à bec long	2-1/8	6	•
LP7WR	Mors courbé avec pince-étau	1-5/8	7	•
LP10WR	Mors courbé avec pince-étau	2-7/16	10	•
LP7R	Pince-étau	1-5/8	7	
LP10R	Pince-étau	2-7/16	10	
LP10LN	Pince-étau	2-3/4	10	
LP10GRV	Pince-étau à mors rainuré	1-5/8	10	

### LP5SLIM Pince-étau

- Utiliser pour le retrait de la douille des barres stabilisatrices
- Les mors minces s'ajustent entre la barre stabilisatrice et la liaison stabilisatrice permettant d'utiliser une douille pour le retrait de l'écrou
- Applications LP7SLIM : Dodge® Caravans, Chrysler® Town et Country® 2002 à 2004 et tout autre véhicule équipé de barres stabilisatrices ne pouvant être lubrifiées.

### LP10GRV Pince-étau à mors rainurés

- La section longitudinale à rainure en V offre trois points de contact évitant ainsi le mouvement latéral lors du fonctionnement
- La rainure spécialement effilée signifie que la plus grande pièce de travail est la plus grande section rainurée qui la retient
- La section avec dents convexes du mors mobile pousse les pièces de travail plates vers le mors, plat fixe, pour une prise plus ferme
- La zone encastrée du mors mobile permet d'agripper les objets en angle tout en éliminant les petits obstacles
- Les mors dentelés permettent une prise positive sur des objets de formes variés

## Pince-étau/poignée standard (Blue-Point®)

- Fabriqués à partir d'un alliage d'acier robuste de haute qualité soumis à un traitement thermique, les mors rectifiés durcis avec précision « emprisonnent » les pièces de travail difficiles à tenir
- Les vis d'ajustement permettent un ajustement minutieux pour une prise de précision
- La série avec manches coussinés offre un confort accru tout en résistant aux dommages causés par l'huile et la graisse

Le jeu comprend : BLP404 BSGLP404

Numéro de stock	Description	Style de prise	Cap. des mors, po (A)	Longueur, po (B)	
BLP5	Mors courbés	Standard	1,125	5	•
BLP7	Mors courbés	Standard	1,625	7	•
BLP10	Mors courbés	Standard	1,875	10	•
BLP6LN	Bec long	Standard	2,25	6	•
BSGLP5	Mors courbés	Coussiné	1,125	5	•
BSGLP7	Mors courbés	Coussiné	1,625	7	•
BSGLP10	Mors courbés	Coussiné	1,875	10	•
BSGLP6LN	Bec long	Coussiné	2,25	6	•



BLP404



BSGLP404



BSGLP6LN

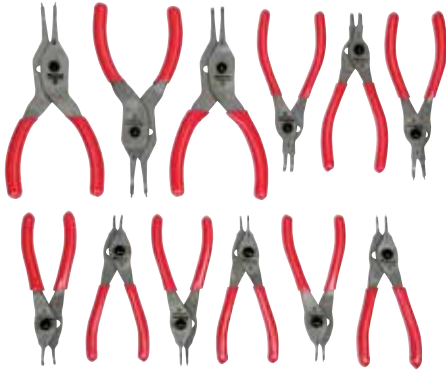


BLP7

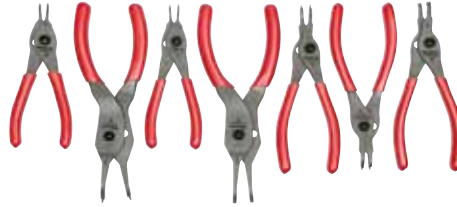


- Le revêtement en plastique des branches de ces pinces ne protège pas contre les chocs électriques
- Lisez les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

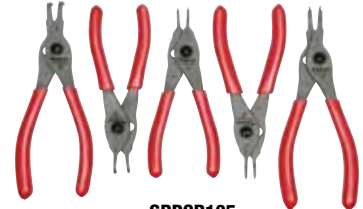
# PINCES POUR ANNEAU DE RETENUE



SRPCR112



SRPCR107



SRPCR105

## Pince pour anneau de retenue

- Conversion pour les anneaux internes ou externes grâce à une conception à dégagement rapide à bouton-poussoir; jusqu'à 80 % plus rapide que la conception précédente du système SRPC
- Fabriqué à partir d'acier spécial forgé à froid avec un teneur en alliage plus élevé pour une durabilité et une solidité accrues
- Les mâchoires plus longues de 45° et 90° facilitent l'accès aux anneaux de retenue difficiles à atteindre
- Le fini en acier naturel a un revêtement robuste et transparent qui aide à protéger contre la corrosion
- Le manche coussiné large offre plus de confort et de contrôle

L'ensemble comprend :

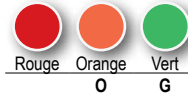
Numéro de stock	Style	Dimension A, Longueur, pouces	Dimension B, Plage de taille d'anneau, pouces	Dimension C, Angle de la mâchoire	Dimension D, Diamètre de la pointe, pouces	L'ensemble comprend :			
						SRPCR112†	SRPCR107	SRPCR105	SRPCR105ADD
SRPCR3800	Convertible	6-7/16	1/8 à 1	0°	0,038	•	•	•	
SRPCR4700	Convertible	6-7/16	3/16 à 1-3/8	0°	0,047	•	•	•	
SRPCR7000	Convertible	7-7/16	7/16 à 2	0°	0,070	•	•	•	
SRPCR9000	Convertible	8-3/4	1-1/2 à 3-1/2	0°	0,090	•			•
SRPCR3845	Convertible	6-7/16	1/8 à 1	45°	0,038	•			•
SRPCR4745	Convertible	6-7/16	3/16 à 1-3/8	45°	0,047	•			•
SRPCR7045	Convertible	7-7/16	7/16 à 2	45°	0,070	•	•		
SRPCR9045	Convertible	8-3/4	1-1/2 à 3-1/2	45°	0,090	•	•		
SRPCR3890	Convertible	6-7/16	1/8 à 1	90°	0,038	•		•	•
SRPCR4790	Convertible	6-1/2	3/16 à 1-3/8	90°	0,047	•			•
SRPCR7090	Convertible	7-1/2	7/16 à 2	90°	0,070	•	•	•	
SRPCR9090	Convertible	8-3/4	1-1/2 à 3-1/2	90°	0,090	•	•		

ASME®/ANSI® B107.500

Les ensembles illustrés comprennent un plateau de rangement.

†Les ensembles sont livrés dans un emballage en mousse et un étui de transport en plastique.

### Couleurs disponibles



AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO DE STOCK POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES



PRH406

## Pinces à pointes fixes, convertibles

Une fonction unique à cadran élimine la nécessité de séparer la pince pour passer du type interne au type externe.

L'ensemble comprend :

PRH406

Numéro de stock	Longueur, pouces	Plage de taille de l'anneau, pouces	Angle de la mâchoire	Diam. pointe, po	
PRH12	5-3/4	1/8 à 1	18°	0,038	•
PRH32	6	5/16 à 1-3/8	18°	0,047	•
PRH34	7-1/2	7/16 à 2	18°	0,070	•
PRH129	5-3/4	1/8 à 1	90°	0,038	•
PRH329	5-7/8	5/16 à 1-3/8	90°	0,047	•
PRH349	7-1/2	7/16 à 2	90°	0,070	•

ASME®/ANSI® B107.500

L'ensemble comprend un plateau de rangement.

# ANNEAU DE RETENUE (Blue-Point®)

# PINCES



PR36



PRH502A



PRH503



PR50A



PR215



PRH57A



PR7A



PR54



PR8A

## Embout interchangeable

Le jeu comprend :

PR36  
PRH502A†  
PRH503†  
PR50A  
PR215†

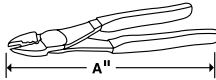
Interne	Externe	Longueur, pouces	Plage de taille de l'anneau, pouces	Le jeu de pointes comprend	Grossueur des pointes incluses, en pouces (degrés)	Ensembles en option	Grossueurs de pointes en option						
PR37	—	6-1/4	3/8-2	PR5 (Pour PR36 seulement)	2 paires dans le jeu de PR36 : 0,047 (0°), 0,070 (0°), 0,047 (45°), 0,038 (90°)	PR5	0,047 po 0°, 0,070 po 0°, 0,047 po 45°, 0,038 po 90°	•					
—	PR38	6-1/4	1/4-2	—	Aucun	PR5	0,047 po 0°, 0,070 po 0°, 0,047 po 45°, 0,038 po 90°	•					
PRH56A†	—	6-3/8	Interne 1/4-1; Externe 1/8-1	PRC56A-1	1 paire chacun : 0,023 (0°), 0,036 (0°), 0,047 (0°), 0,036 (90°), 0,047 (90°)	—	—		•	•			
PRC65A†	—	10	Interne 1-13/64-4; Externe 1-1/3-4	PRC65A-1	1 paire chacun : 0,090, 0,108, 0,120 (15° et 90°)	—	—			•			
PRH57A†	—	8	Interne 3/8-2; Externe 1/4-2	PRC57A-1	1 paire chacun : 0,036 (0°), 0,047 (0°), 0,070 (0°), 0,036 (90°), 0,047 (90°)	—	—		•	•			
PR51	—	9-1/2	2-7/16-4	PR502	0,108 (15°), 0,108 (45°)	PR501-PR508	0,108 po, 0°						•
—	PR52	9-1/2	1-1/2-3-11/32	PR507	0,120 (45°), 0,120 (90°)	PR501-PR508	0,120 po, 0°						•
PR7A†	—	15-11/16	3-1/16-6-1/4	PR7A-1	0,120 (0°)	PR7A-2	0,120 po, 45°						•
—	PR8A†	15-11/16	3-1/16-6-1/4	PR7A-1	0,120 (0°)	PR7A-2	0,120 po, 45°						•
PR54	—	29	6-1/2-10	PR54-1	0,150 (0°)	PR54-2	0,150 po, 45°						
—	PR53	19	6-1/2-10	PR53-1	0,170 (0°)	PR53-2, PR53-3	0,170 po (45°), 0,170 po (90°)						

L'ensemble PR36 comprend le jeu de pointes PR5. Les unités individuelles PR37 et PR38 n'incluent pas les pointes et nécessitent le jeu de pointes PR5. PRH503-1 Étui de rechange pour PRH503



- Le revêtement en plastique des branches de ces pinces ne protège pas contre les chocs électriques
- † Ces produits peuvent vous exposer à des substances chimiques reconnues par l'Etat de la Californie pour causer le cancer et causer des anomalies de la reproduction. Voir les pages 906-907 pour plus de détails.
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# OUTILS POUR FILS



29ACF

Couleurs disponibles



AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

## Pinces à sertir

Numéro de stock	Description	Longueur, pouces (A)	Pour sertir
29ACF	Outil de sertissage pour cosse forgée à froid	9-3/8	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 AWG isolé ou non

### 29ACF Outil de sertissage pour cosse forgée à froid

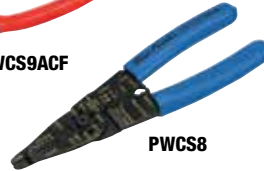
- Joint et tranchants usinés avec précision, couteau à fil durci avec le design "couteau à enclume", ne requiert jamais d'aiguisage
- Les mors sont 20 % plus petits pour un accès plus facile aux espaces confinés
- Rivet thermotraité forgé à froid pour un mouvement souple et une longue vie
- Permet de sertir les cosses et les connecteurs isolés ou non
- Cette sertisseuse compacte double la force d'arrachage
- Laser pour matrices de sertissage marqué pour des cosses isolées et sans soudure
- Prise en caoutchouc pour plus de confort et de maîtrise
- Permet de sertir les câbles 10-22 AWG



PWCS7ACF



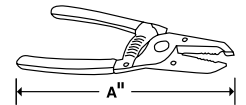
PWCS9ACF



PWCS8



PLWIREKIT



## Pinces coupantes / à sertir / à dénuder les fils

Numéro de stock	Description	Dimension A, Longueur, pouces	Permet de dénuder les fils de calibre AWG
PWCS7ACF*	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils 7"	6-3/4	12, 14, 16, 18 20
PWCS7ACF*	Pince coupante à sertir et à dénuder les fils 7"	6-3/4	14-24 AWG
PWCS9ACF*	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon 9"	8-3/4	AWG20-AWG10 (fil torsadé), AWG16 à 8 (fil plein)
PWCS8	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon (Blue-Point®)	8-1/4	10-22

### PLWIREKIT\* 3 pc Jeu de pinces pour câbles métalliques

- Comprend 786CF, 29ACF and PWCS7ACF\*

### PWCS8 Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon (Blue-Point®)

- Poignée coussinée pour plus de confort et de contrôle pendant les travaux nécessitant une prise forte.
- Fini résistant à la corrosion
- Tranchants durcis au laser qui fournissent une solidité uniforme pour un découpage régulier et une durée de vie des tranchants allongée

### PWCS7ACF\* 7" Pince coupante à sertir et à dénuder les fils

- Pince à sertir et à dénuder les fils uniques et les fils isolés de calibre 12, 14, 16, 18, et 20
- Sertissage des connecteurs isolés et à fil nu
- Coupe fil dans le mors et la poignée
- Idéal pour les travaux dans des endroits confinés, comme sous le tableau de bord ou à l'intérieur d'armoires électriques

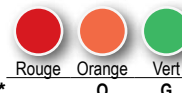
### PWCS9ACF\* 9" Pince coupante à sertir et à dénuder les fils et coupe-boulon

- Formage à froid à partir d'un alliage d'acier spécial et traitement thermique par induction procurant un rendement et une durabilité accrus
- Pointes servant à saisir et à manipuler les fils
- Permet de sertir les cosses isolées ou non
- Comprend des cisailles dans la gorge pour des travaux de coupe courante
- Manche coussiné procurant un confort et une maîtrise accrus.
- Permet de couper les boulons n°6 et 8

### PWCS7ACF\* 7" Pinces à dénuder, pinces à sertir et coupe-fils

- Un bec strié et solide pour plier, tirer, ou mettre en forme les câbles ou connecteurs
- Des trous de dénudage précis pour un geste rapide
- Sertissage des connecteurs isolés et à fil nu
- Coupe-fils à deux endroits : dans les mors et près de la poignée
- Un design compact pour des travaux en espaces restreints
- De l'acier forgé à froid pour une meilleure performance et une plus longue durée de vie
- Une pince à sertir située devant le point de pivot pour sertir même dans les endroits les plus étroits
- Fini acier naturel avec un robuste revêtement protecteur clair, pour prévenir la corrosion
- Manche coussiné procurant confort et maîtrise
- Convient pour une utilisation sur les câbles 14-24 AWG
- Bornes de coupe et de sertissage pour : fils de haut-parleur, fils pour systèmes de navigation et de divertissement, fils de données qui se connectent aux ordinateurs, modules de commande de carrosserie, vitres et serrures électriques, indicateurs de tableau de bord et feux de route pour bateaux

Couleurs disponibles



AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

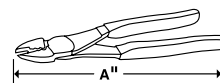


## Pince à sertir (Blue-Point®)

Numéro de stock	Description	Longueur, po (A)	Pour sertir
PWC47	Pince à sertir pour ordinateur et capteur	8	Cosses ouvertes et Wether-Pac 14 à 24 AWG



PWC47



## Connecteur modulaire

### PWC34 Outil de sertissage (Blue-Point®)

- Pince à cliquet à double action composée permettant un travail presque sans effort
- Utilisée sur les connecteurs isolés des fils de calibres 10 à 22
- Pour effectuer en un seul coup le sertissage des connecteurs modulaires



PWC34

## Pince à sertir à cliquet

### PWC48 Ensemble de pince à sertir à cliquet (Blue-Point®)

- Mors à changement rapide polyvalent permettant de travailler sur de nombreux types de bornes
- Installation rapide brevetée exclusivement pour le remplacement rapide des mors, aucun outils requis
- Les mors sont moulés avec précision et fabriqués en alliage AISI 4140
- Ajustement facile pour changer la pression de sertissage

#### PWC48-1 Ensemble de mors à sertir (Blue-Point®)

- Ensemble de mors A
- Utilisé sur les connecteurs isolés des fils de calibres 10 à 22

#### PWC48-2 Ensemble de mors à sertir (Blue-Point®)

- Ensemble de mors B
- À utiliser sur des connecteurs non isolés 8 à 20

#### PWC48-3 Ensemble de mors à sertir (Blue-Point®)

- Ensemble de mors C
- À utiliser sur les cosses ouvertes des connecteurs 10 à 20

#### PWC48-4 Ensemble de mors à sertir (Blue-Point®)

- Ensemble de mors H
- À utiliser sur les cosses ouvertes des connecteurs D-Sub

#### PWC48NJ Pince à sertir à cliquet (Blue-Point®)

- Pince à sertir à cliquet sans ensemble de mors



PWC48-4

PWC48NJ



PWC48

## Divers

### PWC39 Fendoir de gaines (Blue-Point®)

- Pour fendre et retirer les gaines sur les connecteurs simples ou multiples dont le diam. ext. maximal est de 1,25 po
- Lames réglables pour gaines allant jusqu'à 0,187 po
- Outil léger en nylon renforcé de fibre de verre
- Lame de rechange dans le manche
- 5-1/4 po de long

#### PWC39-1 Lame de rechange (Blue-Point®)

- Lame de rechange pour PWC39

### PWC52A Pinces pour connecteurs (Blue-Point®)

- Pour agripper les objets ronds ou de forme irrégulière comme les prises de courant encastrées ou les tuyaux recouverts d'un plaquage
- Ouverture de 3/4 à 2-1/2 po
- 9-3/4 po de long

#### PWC52A2L Boulon de charnière remplaçable (Blue-Point®)

- Pour PWC52A

### PWC52-K Mordaches en vinyle (Blue-Point®)

- Pour la pince PWC52A (ensemble de deux)

### PWC80A Sectionneur de câble (Blue-Point®)

- Pour couper les câbles de batterie et les autres câbles en métal malléable
- Manches recouverts de vinyle
- 7-1/2 po de long



PWC39



PWC52A



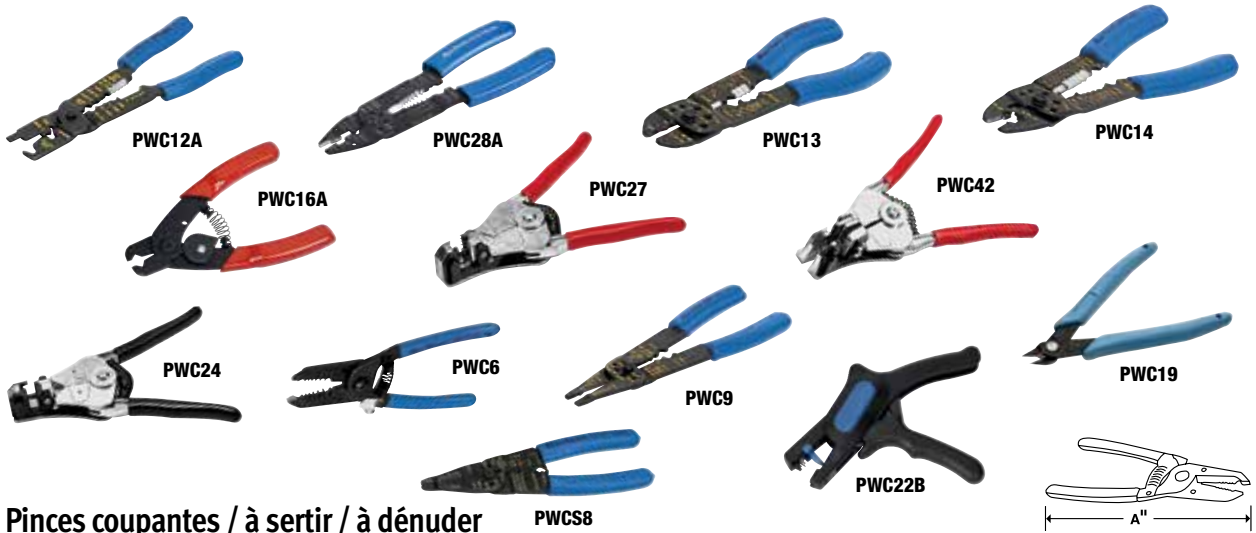
PWC80A



• Le revêtement en plastique des branches de ces pinces ne protège pas contre les chocs électriques

• Lisez les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

## OUTILS POUR FILS (Blue-Point®)



### Pinces coupantes / à sertir / à dénuder PWC58

Numéro de stock	Description	Longueur, po (A)	Permet de dénuder les fils de calibre AWG	Permet de dénuder les fils de calibre (métrique), mm	Lames de rechange
PWC12A	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils	9-1/2	10, 12, 14, 16, 18	Cosses d'allumage de 10 à 18 mm isolées ou non, 7 à 8	—
PWC28A	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon (Blue-Point®)	8-1/4	Fils torsadés 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, Fils pleins 8, 10, 12, 14, 16, 18	Cosses d'allumage non isolées 10 à 22 et cosses à sertir	—
PWC13	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon	7-1/2	12, 14, 16	Cosses d'allumage de 7 à 8 mm isolées, 10 à 22	—
PWC14	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon (Blue-Point®)	8-3/4	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22	Cosses d'allumage de 10 à 22 mm isolées ou non, 7 à 8	—
PWC16A	Pince coupante / à dénuder les fils (Blue-Point®)	5	10 à 18	Réglable	—
PWC27	Pince à dénuder automatique Stripmaster® (Blue-Point®)	6-1/4	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22	—	PWC27-7
PWC42	Pince à dénuder automatique Stripmaster® Lite (Blue-Point®)	5-1/2	16, 18, 20, 22	1,5; 1,0; 0,5; 0,42	PWC42-17
PWC24	Pince à dénuder automatique personnalisée Stripmaster® (Blue-Point®)	6-1/4	16, 18, 20, 22, 24, 26	—	PWC24-1
PWC6	Pince coupante / à dénuder (Blue-Point®)	6	10, 12, 14, 16, 18, 20	2,6; 2,0; 1,6; 1,3; 1,0; 0,80	—
PWC58	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon (Blue-Point®)	8-1/4	10 à 22	Cosses d'allumage de 7 à 8 mm	—
PWC9	Pince coupante / à sertir / à dénuder les fils, coupe-boulon (Blue-Point®)	9-1/2	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 (2,6; 2,0; 1,6; 1,3; 1,0; 0,80 mm)	Cosses d'allumage de 10 à 22 mm isolées ou non, 7 à 8	—
PWC19	Pince coupante pour fils très minces (Blue-Point®)	5-1/8	Jusqu'à 20	Jusqu'à 0,80	—
PWC22B	Pince coupante / à dénuder automatique (Blue-Point®)	7-1/4	12, 14, 16, 18, 20	Fil isolé torsadé et plein de 0,02 à 6	—

## PINCES ET PINCES COUPANTES (Blue-Point®)



BDGPL800

### Pinces et pinces coupantes / manche en vinyle (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces	
BDGAWP100	Pinces multiprises réglables	1-3/4	10	•
BDG48CP	Pinces à joint coulissant	1-27/32	8	•
BDG98CP	Pinces à bec effilé long	3	8	•
BDG9845CP	Pinces à bec effilé coudées à 45°	2-13/16	7-3/4	•
BDG57CP	Pinces universelles	1-1/4	7-1/2	•
BDGEC7	Pince coupante en bout	7/16	7	•
BDG86CP	Pince coupante diagonale	21/32	6-1/2	•
BDG88CP	Pince coupante diagonale	15/16	8-1/8	•



BPL501

### Pinces et pinces coupantes (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces	
B48CP	Pinces à joint coulissant	2-3/32	8-13/32	•
B58HLP	Pinces universelles	1-1/2	8-31/32	•
B87CP	Pince coupante diagonale	31/32	6-19/32	•
B96CP	Pinces à bec effilé	2-1/32	6-5/16	•
BAWP100	Pinces multiprises réglables	1-3/8	10-5/32	•

## Pinces et pinces coupantes miniatures (Blue-Point®) Le jeu comprend :

BMPL1000

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces	
B45CMP	Pince universelle	1	4-11/16	•
B65CMP	Pince à bec-de-canard	1-5/32	4-7/8	•
B75CMP	Pince à bec effilé ronde	1-5/32	5	•
B85CMP	Pince coupante diagonale	21/32	4-11/32	•
B85CTMP	Pince coupante diagonale fine	23/32	4-5/8	•
B945CMP	B945CMP	1	4-11/16	•
B95CLMP	Pince à bec effilé long	2-1/16	5-25/32	•
B95CMP	Pince à bec long	1-1/8	4-7/8	•
B960CMP	Pince à bec coudé à 60 °	15/16	4-11/16	•
BMPEC5	Pince coupante en bout	5/16	4-1/32	•



BMPL1000

L'ensemble inclut un plateau de rangement.

## Pinces et pinces coupantes miniatures / manches en vinyle Le jeu comprend :

BDGMPL845  
BDGCPL700

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces		
BDG45CMP	Pince universelle miniature (Blue-Point®)	1	4-11/16	•	•
BDG65CMP	Pince à bec-de-canard miniature (Blue-Point®)	1-5/32	4-7/8	•	
BDG85CMP	Pince coupante diagonale miniature (Blue-Point®)	21/32	4-11/32	•	
BDG85CTMP	Pince coupante diagonale fine miniature (Blue-Point®)	23/32	4-5/8	•	•
BDG945CMP	Pince à bec coudé à 45 ° miniature (Blue-Point®)	1	4-11/16	•	•
BDG95CLMP	Pince bec effilé long miniature (Blue-Point®)	2-1/16	5-25/32	•	•
BDG95CMP	Pince à bec long miniature (Blue-Point®)	1-1/8	4-7/8	•	
BDGMPEC5	Pince coupante en bout miniature (Blue-Point®)	5/16	4-1/32	•	



BDGMPL845



BDGCPL700

### BDGMPL845 Ensemble de 8 pinces et pinces coupantes miniatures (Blue-Point®)

- Comprend (8) pinces miniatures communément utilisées pour les travaux de précision dans les espaces exigus
- Tranchants durcis au laser qui fournissent une solidité uniforme pour un découpage régulier et une durée de vie des tranchants allongée
- Un alliage chrome/nickel résistant à la rouille et la corrosion
- Le processus de durcissement au laser améliore la finition chrome/nickel en éliminant les résidus d'huile de trempe du processus de durcissement
- Les pinces comprennent un petit ressort à lame pour une meilleure dextérité pendant les travaux de précision
- Le manche coussiné en vinyle est confortable pour un usage prolongé et se nettoie facilement

### BDGCPL700 Ensemble de 7 pinces et pinces coupantes (Blue-Point®)

- L'ensemble comprend : BDG48CP Pince à joint coulissant de 8 po, BDG88CP Pince coupante diagonale de 8-1/8 po et BDG98CP Pince à bec aiguille de 8 po, plus (3) pinces miniatures et (1) pince coupante afin d'effectuer une vaste gamme de travaux
- Tranchants durcis au laser qui fournissent une solidité uniforme pour un découpage régulier et une durée de vie des tranchants allongée
- Un alliage chrome/nickel résistant à la rouille et la corrosion
- La pince à bec pointu BDG98CP est dotée d'un couteau et d'un mors de rotation
- Les pinces miniatures comprennent un petit ressort à lame pour une meilleure dextérité pendant les travaux de précision
- Le manche coussiné en vinyle est confortable pour un usage prolongé et se nettoie facilement

## Pinces à bout long miniatures (Blue-Point®) Le jeu comprend :

BDGPL400LMP

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces	
BDG86LMP	Pince coupante diagonale	3/4	5-1/2	•
BDG97LMP	Pince à bec effilé	2-13/32	7	•
BDG9645LMP	Pince à bec coudé à 45 °	1-7/32	6	•
BDG96LMP	Pince à bec long	1-5/16	6	•

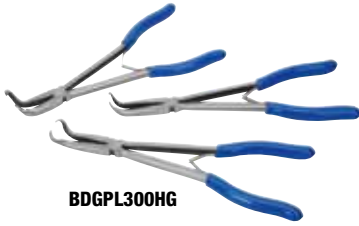


BDGPL400LMP



- Le revêtement en plastique des branches de ces pinces ne protège pas contre les chocs électriques
- Lisez les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# PINCES ET PINCES COUPANTES (Blue-Point®)



BDGPL300HG

## Prise pour tuyaux à portée accrue (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces	
BDGPL410HG	Petite pince à prise pour tuyaux	2-1/4	11	•
BDGPL411HG	Moyenne pince à prise pour tuyaux	2-1/4	11	•
BDGPL412HG	Grande pince à prise pour tuyaux	2	11	•

BDGPL300LR



BDGPL300LR

## Longue portée (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces	
BDG311CP	Pince coupante diagonale	1-9/16	11	•
BDG91145CP	Pince à bec effilé coudée à 45°	3-3/16	11	•
BDG911CP	Pince à bec effilé	3-9/16	11	•

BDGPL200XLR

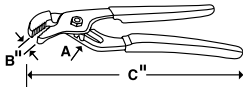


BDGPL200XLR

## Très grande portée (Blue-Point®)

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Longueur des mors, pouces	Longueur, pouces	
BDG91645CP	Pince à bec effilé coudée à 45°	3-3/16	16	•
BDG916CP	Pince à bec effilé	3-9/16	16	•



AP10

## Pince multiprise (Blue-Point®)

Numéro de stock	Description	Max. Positions de mors (A)	Ouvert. en parallèle, pouces (B)	Longueur, pouces (C)
AP7	Pince multiprise	9	1-1/2	7
AP10	Pince multiprise	11	1-3/4	10
AP12	Pince multiprise	13	2-1/16	12



BLPBC30

## Coupe-boulons robustes (Blue-Point®)

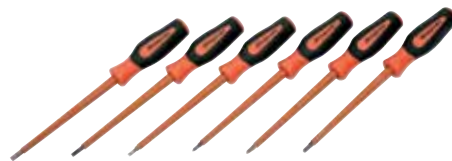
Les mors en alliage d'acier matricé sont rectifiés pour que les tranchants puissent durer longtemps. Les branches en acier léger procurent une puissance de levier supérieure et adaptée aux travaux exigeants. Les poignées offrent une prise confortable, elles sont robustes et antidérapantes.

Numéro de stock	Capacité (Matériaux mous), pouces	Capacité (Matériaux durs), pouces	Longueur, pouces	Poids, lb (kg)	Ensemble de mors de rechange
BLPBC18	3/8	1/4	18	3,4 (1,55)	BLPBC18-1
BLPBC24	7/16	5/16	24	5,6 (2,55)	BLPBC24-1
BLPBC30	1/2	3/8	30	8,6 (3,9)	BLPBC30-1
BLPBC36	9/16	7/16	36	14,2 (6,45)	BLPBC36-1



## Tournevis (manche à prise coussinée)

- Pointe étroite conçue pour faciliter et accélérer l'accès aux fixations dans des espaces restreints
- Matériau non conducteur
- Aucun matériau isolant ne risque d'être usé, perforé ou déchiré
- Surpasse les exigences ANSI®, ISO® et ASME® relatives aux outils standards en acier en matière de résistance et de performance
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1 000 Vca et 1 500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité à IEC® 60900
- Brevet américain n° 6 655 240 B1



CNSGDX60

CNSGDX60  
Le jeu comprend :

	Numéro de stock	Taille de la pointe	Longueur de la tige, pouces	Longueur, pouces	
Pointe plate	CNSGDF66	3/16	6	11-1/2	•
	CNSGDF68	1/4	6	11-1/2	•
	CNSGDF69	9/32	6	11-1/2	•
Pointe Phillips®	CNSGDP61	N° 1	6	11-1/2	•
	CNSGDP62	N° 2	6	11-1/2	•
	CNSGDP63	N° 3	6	11-1/2	•

## Tournevis (manche de tournevis)

- Matériau non conducteur
- Aucun matériau isolant ne risque d'être usé, perforé ou déchiré
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1 000 Vca et 1 500 Vcc
- Brevet américain 5 259 277



IHT60K



IHTS6



IHTP62

IHT60K  
Le jeu comprend :

	Numéro de stock	Taille de la pointe	Longueur de la tige, pouces	Longueur, pouces	Embout de rechange	
Pointe plate	IHTS3	3/16	3-1/4	8-3/16	IHTS65	•
	IHTS37	7/32	3-1/4	8-3/16	IHTS37-5	
	IHTS38	1/4	3-1/4	8-3/16	IHTS685	
	IHTS6	1/4	6	11	IHTS685	•
	IHTS610	5/16	6	11	IHTS6105	
	IHTS9	5/16	9	14	IHTS6105	•
	IHTS912	3/8	9	14	IHTS912-5	
	Pointe Phillips®	IHTP31	N° 1	3-1/4	8-3/16	IHTP315
IHTP62		N° 2	6	11	IHTP625	
IHTP63		N° 3	6	11	IHTP635	•

## Pose-vis et tiges pour tournevis

- Matériau non conducteur
- Aucun matériau isolant ne risque d'être usé, perforé ou déchiré
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité à IEC® 60900



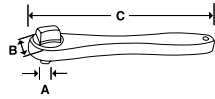
CSSC9



SGDMRC4-C6

Numéro de stock	Type de manche	Diamètre du manche, pouces	Type de pointe	Larg. de la pointe, pouces	Longueur, pouces
CSSC9	Matériau composite	9/32	Pointe plate / PHILLIPS®	0,032 x 9/32 po, n° 2	9
SGDMRC4-C6	Porte-embout aimanté en matériau composite	3/8	—	—	7-1/4

# OUTILS EN COMPOSITE NON CONDUCTEUR

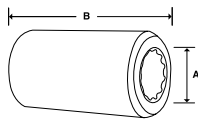


CFS949A

## Clés à cliquet

- Matériau non conducteur
- Aucun matériau isolant ne risque d'être usé, perforé ou déchiré
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité à IEC® 60900

Numéro de stock	Prise carrée, pouces (A)	Largeur de la tête, pouces (B)	Longueur, pouces (C)
CFS949A	3/8	1-19/32	8-3/4
CSS949A	1/2	1-19/32	8-3/4



207CFDSY

## Douilles, mm, 12 pointes

207CFDSY  
Le jeu comprend :

		Diamètre extérieur, pouces (A)	Longueur, po (B)	
1/4	CFDS8B	15/16	1-3/4	
5/16	CFDS10B	15/16	1-3/4	
3/8	CFDS12B	1	1-3/4	•
7/16	CFDS14B	1	1-3/4	•
1/2	CFDS16B	1-3/16	2	•
9/16	CFDS18B	1-3/16	2	•
5/8	CFDS20B	1-3/16	2	•
11/16	CFDS22B	1-3/8	2-1/4	•
3/4	CFDS24B	1-3/8	2-1/4	•

## IHT208K Jeu de douilles et cliquets en matériau composite non conducteur

- Comprend (8) douilles CFDS12B–CFDS24B (3/8 à 3/4 po) et une clé cliquet CFS949A dans une pochette C0800



IHT208K

## Douilles, mm, 12 pointes

- Matériau non conducteur
- Aucun matériau isolant ne risque d'être usé, perforé ou déchiré
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité à IEC® 60900

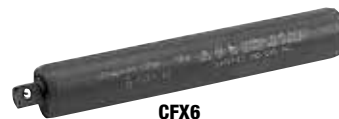
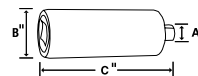


CFDSM15B

	Numéro de stock	Diamètre externe, mm (A)	Longueur, mm (B)
10	CFDSM10B	25,1	44,9
12	CFDSM12B	29,6	51,2
13	CFDSM13B	29,6	51,2
14	CFDSM14B	29,6	51,2
15	CFDSM15B	29,6	51,2
16	CFDSM16B	33,5	57,4
17	CFDSM17B	33,5	57,4
18	CFDSM18B	33,5	57,4
19	CFDSM19B	33,5	57,4

## Rallonges

Numéro de stock	Prise carrée, pouces (A)	Diamètre extérieur, pouces (B)	Longueur, pouces (C)
CFX3	3/8	1	3
CFX6	3/8	2	6
CFX12	3/8	2	12
CSX5	1/2	1-5/16	5-21/32
CSX10	1/2	1-5/16	10-21/32

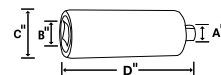


CFX6

## Adaptateurs

- Matériau non conducteur
- Aucun matériau isolant ne risque d'être usé, perforé ou déchiré
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité à IEC® 60900

Numéro de stock	A	B	C	D
CA1MF	3/8	1/2	1-5/16	3-25/32
CA2A	1/2	3/8	1	3-7/8



CA1MF

## CFSSB8 Porte-embout universel non conducteur en matériau composite et prise de 3/8 po

- Douille universelle en matériau composite (isolant) à prise de 1/4 po
- Diamètre externe de 1 po; 1-3/4 po de long
- Matériau non conducteur
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité aux normes IEC® 60900 et ASTM® concernant les outils à main non conducteurs



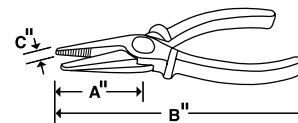
CFSSB8



C59AHL



C97CP



## Pinces

- Pinces à bec effilé pourvues de mors et de branches en matériau composite non conducteur
- Le joint à ressort permet de ramener automatiquement les mors en position initiale confortable
- Denture des mors durable permettant d'agripper et de torsader
- Garde-pouce intégré permettant de protéger l'utilisateur
- Les pinces universelles non conductrices sont de même que les pinces universelles pour la performance et la durabilité
- Les branches coussinées non conductrices offrent une prise confortable et une maîtrise accrue
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité à IEC® 60900 et ASTM® concernant les outils à main non conducteurs

Numéro de stock	Description	Longueur du mors, pouces (A)	Longueur, po (B)	Largeur de la pointe, pouces (C)
C59AHL	Pinces universelles	1-13/32	10	5/8
C97CP	Pinces à bec effilé	2	8-1/2	5/32



- Ne pas utiliser d'outils non conducteurs endommagés
- Ne pas utiliser de barres sur les poignées
- Ne pas utiliser avec des outils à percussion
- Lire les précautions de sécurité aux pages W1 à W4

# OUTILS EN COMPOSITE NON CONDUCTEUR



CSN24B

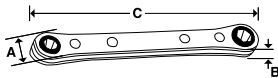
## Poignée articulée

- Procure le confort et la maîtrise des manches de tournevis Snap-on®
- Homologué UL®
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Conforme aux normes IEC® 60900 et ASTM® 1505 concernant les outils à main non conducteurs
- Surpasse la norme ASME®/ANSI® B107.10M concernant les exigences relatives à la résistance des outils en acier standard

Numéro de stock	Description	Largeur de la tête, pouces	Longueur, pouces	Diamètre de la tête, pouces
CSN24B	Poignée articulée 24-1/2 po en matériau composite non conducteur Prise 1/2 po	1-1/8	24-1/2	1




CRB1824



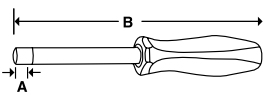
## Clé polygonale à cliquet

- Homologuée UL®
- Testée individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Tous les outils sont conformes aux normes UL®, IEC®, ASME® et ASTM®

Numéro de stock		Fini	Diamètre de la tête, pouces (A)	Profondeur de la tête, pouces (B)	Longueur, pouces (C)
CRB1824	9/16-3/4	Matériau composite	1-9/16-1-13/16	5/8-5/8	9-1/16



107CNDD




## Tournevis à douille

- Les tournevis à douille en matériau composite Snap-on® sont dotés de la configuration Flank Drive® à 6 pointes qui accroît leur efficacité tout en réduisant les dommages faits aux fixations
- Les tournevis à douille comportent une tige étroite en matériau composite facilitant l'accès et qui offre une profondeur de dégagement des boulons de 5 po profondeur de dégagement du boulon
- Manche de tournevis offrant un confort maximal et une maîtrise accrue
- Les poignées sont codées par couleur pour une référence facile
- La grosseur est inscrite à l'extrémité du manche afin qu'elle soit visible lorsque l'outil se trouve dans un étui porte-outils
- Chaque outil a été testé individuellement jusqu'à une protection de 1000 Vca et 1500 Vcc
- Les outils non conducteurs Snap-on® sont homologués UL®, assurant la conformité aux normes IEC® 60900 et ASTM® concernant les outils à main non conducteurs
- Brevet américain n° 6 427 563

Le jeu comprend :

107CNDD

Numéro de stock		Diamètre de dégagement des boulons, pouces (A)	Longueur, po (B)	
CNDD106	3/16	5/32	7-5/8	•
CNDD107	7/32	5/32	7-5/8	•
CNDD108	1/4	5/32	7-5/8	•
CNDD110	5/16	5/32	7-5/8	•
CNDD112	3/8	11/32	8-3/8	•
CNDD114	7/16	11/32	8-17/32	•
CNDD116	1/2	11/32	9-1/16	•





[Nous contacter :](#)

