

# TOURNEVIS

CES OUTILS SONT ÉLÉMENTAIRES, MAIS LEUR CONCEPTION ET LEURS PERFORMANCES SONT BIEN AUTRE CHOSE. PEU IMPORTE LA LONGUEUR, L'ÉPAISSEUR, LE STYLE DES EMBOUTS OU LA TAILLE DU MANCHE, CHAQUE TOURNEVIS SNAP-ON® EST DOTÉ DE LA COMBINAISON LA PLUS ABOUTIE EN TERMES DE CONFORT, DE PUISSANCE ET DE POLYVALENCE.

---

**TOUJOURS  
MOTIVÉS  
POUR FOURNIR  
LES MEILLEURS  
TOURNEVIS DU  
SECTEUR.**

---

Un noyau intérieur qui maximise le couple. Une couche intermédiaire qui résiste aux chocs et aux solvants. Et une couche extérieure en matériau texturé qui améliore l'adhérence, le confort et la force de braquage. Ce sont ces caractéristiques qui ont rendu nos tournevis légendaires. Ils sont aussi disponibles en sept profils de type pointe et sont dotés de tiges en acier allié spécial pour une résistance et une longévité maximales. Et nos barres d'attelage sont fabriquées en acier forgé de précision et traité thermiquement pour offrir un effet de levier ultime et une grande polyvalence, et la durabilité.

# JEUX COMBINÉS DE MANCHES COUSSINÉS



## Jeux combinés de tournevis

Le jeu comprend :

SGDX80BR\*  
SGDX60BR\*  
SGDX60BRFR

Modèle	Poignée	No de réf.	A	B	C	D			
Standard à pointe plate	Rigide	SHD1R*†	0,040	1/4	1-7/8	3-3/4	•		
	Coussiné	SGD2BR*	0,035	7/32	2-13/16	6-15/16	•	•	•
	Coussiné	SGD4BR*	0,040	1/4	3-15/16	8-27/32	•	•	•
	Coussiné	SGD6BR*	0,050	5/16	5-15/16	10-27/32	•	•	•
	Coussiné	SGD8BR*	0,055	3/8	7-29/32	13-13/32	•		
PHILLIPS® Standard	Rigide	SHDP221RR*	#2	1/4	1-5/8	3-1/2	•		
	Coussiné	SGDP31RBR*	#1	3/16	2-31/32	7-1/8	•	•	•
	Coussiné	SGDP42RBR*	#2	1/4	3-31/32	8-7/8	•	•	•
	Coussiné	SGDP63RBR	#3	5/16	5-29/32	10-13/16		•	•

† Ne comprend pas de soutien hexagonal

Les ensembles illustrés contiennent un plateau de rangement : SGDX60BRFR comprend un organisateur en mousse.

### Couleurs disponibles



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



SGDXL80BR

SGDX40BR



SGDXXL20BR

Le jeu comprend :

SGDXL80BR\*  
SGDX40BR\*  
SGDXXL20BR\*

## Ébéniste/manche coussiné, chromé

Modèle	Numéro de stock	A	B	C	D			
Tournevis d'ébéniste à pointe plate	SGD146BR*	0,030	3/16	5-13/16	10-1/8	•		
	SGD480BR*	0,032	1/4	7-15/16	12-3/4	•		
	SGD4120BR*	0,032	1/4	11-15/16	16-3/4	•		
	SGD4160BR*	0,032	1/4	15-15/16	20-3/4	•		
Ébéniste PHILLIPS®	SGDP61BR	#1	3/16	6	10	•		
	SGDP82BR	#2	1/4	8	13	•		
	SGDP122BR	#2	1/4	12	17	•		
	SGDP162BR*	#2	1/4	16	21	•		
Miniature à pointe plate	SGD304BR*	0,020	1/8	3	5-7/8		•	
	SGD306BR*	0,030	3/16	3	5-7/8		•	
PHILLIPS® Mini	SGDP300BR*	#0	1/8	3	6		•	
	SGDP301BR*	#1	3/16	3	6		•	
Extra Longue	SGD424BR*	0,046	1/4	24	28-3/4			•
	SGDP242BR*	#2	1/4	24	28-3/4			•

Les jeux illustrés comprennent un plateau de rangement.

### Couleurs disponibles



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

## Manche standard / rigide, chromé

	Numéro de stock	A	B	C	D	Le jeu comprend :	
						SHDX80R*	SHDX60R*
Standard à pointe plate	SHD1R*†	0,040	1/4	1-7/8	3-3/4	•	
	SHD2R*	0,035	7/32	2-13/16	6-15/16	•	•
	SHD4R	0,040	1/4	3-15/16	8-27/32	•	•
	SHD6R	0,050	5/16	5-15/16	10-27/32	•	•
	SHD8R	0,055	3/8	7-29/32	13-13/32	•	
PHILLIPS® Standard	SHDP22IRR	#2	1/4	1-5/8	3-1/2	•	
	SHDP31IRR*	#1	3/16	2-31/32	7-1/8	•	•
	SHDP42IRR*	#2	1/4	3-31/32	8-7/8	•	•
	SHDP63IRR*	#3	5/16	5-29/32	10-13/16		•

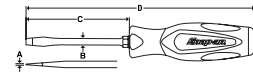
† Ne comprend pas de soutien hexagonal

Les ensembles contiennent un plateau de rangement.

Couleurs disponibles



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



SHDX80R



SHDX60R

## Manche standard / rigide

	Numéro de stock	A	B	C	D	Le jeu comprend :	
						GSHDX80R	SHDX40R*
Pointe plate Tige fini noir	GSHD1R††	037	1/4	1-1/2	3-3/4	•	
	GSHD2R††	0,032	7/32	2-7/8	7	•	
	GSHD4R††	037	1/4	4	8-7/8	•	
	GSHD6R††	0,046	5/16	6	10-27/32	•	
	GSHD8R††	0,050	3/8	8	13-13/32	•	
Pointe PHILLIPS® Tige fini industriel	GSHDP22IRR††^	#2	1/4	1-1/2	3-3/4	•	
	GSHDP31R††	#1	3/16	3	7-1/4	•	
	GSHDP42R††	#2	1/4	4	8-7/8	•	
Tournevis d'ébéniste à pointe plate	SHD146R*	0,030	3/16	6	10-1/8		•
	SHD480R*	0,032	1/4	8	12-3/4		•
	SHD4120R*	0,032	1/4	12	16-3/4		•
	SHD4160R*	0,032	1/4	16	20-3/4		•
Armoire à pointe PHILLIPS®	SHDP61R*	#1	3/16	6	10-1/4		•
	SHDP82R*	#2	1/4	8	12-7/8		•
	SHDP122R*	#2	1/4	12	16-3/4		•
	SHDP162R*	#2	1/4	16	20-3/4		•
Miniature à pointe plate	SHD304R*	0,018	1/8	3	5-7/8		•
	SHD306R*	0,030	3/16	3	5-7/8		•
Pointe PHILLIPS® Mini	SHDP300R*	#0	1/8	3	5-13/16		•
	SHDP301R*	#1	3/16	3	5-13/16		•

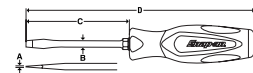
^ Ne comprend pas de soutien hexagonal  
†† Fini industriel

Les ensembles contiennent un plateau de rangement.

Couleurs disponibles



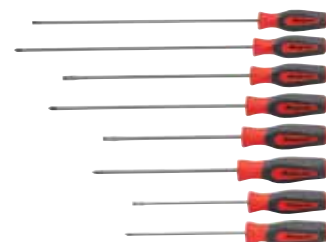
AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES



GSHDX80R



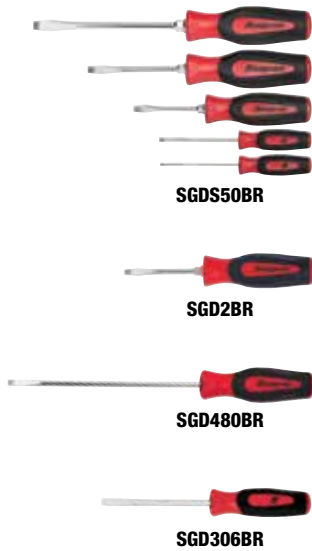
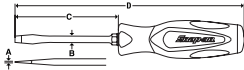
SHDX40R



SHDXL80R



# MANCHE COUSSINÉ À POINTE PLATE



SGDS50BR

SGD2BR

SGD480BR

SGD306BR

SGD424BR

Couleurs disponibles



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

## — Manche standard / coussiné, chromé

Le jeu comprend :

SGDS50BR

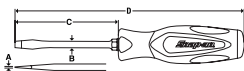
	Numéro de stock	A	B	C	D	
Standard à pointe plate	SGD2BR	0,035	7/32	2-13/16	6-15/16	•
	SGD4BR	0,040	1/4	3-15/16	8-27/32	•
	SGD6BR	0,050	5/16	5-15/16	10-27/32	•
	SGD8BR	0,055	3/8	7-29/32	13-13/32	
	SGD10BR	0,055	3/8	10	15-7/16	
Tournevis d'ébéniste à pointe plate	SGD146BR	0,030	3/16	5-13/16	10-1/8	
	SGD1410BR	0,032	3/16	10	14-5/32	
	SGD1416BR	0,032	3/16	16	20-5/32	
	SGD480BR	0,032	1/4	7-15/16	12-3/4	
	SGD4100BR	0,032	1/4	9-15/16	14-3/4	
	SGD4120BR	0,032	1/4	11-15/16	16-3/4	
Miniature à pointe plate	SGD304BR	0,020	1/8	3	5-7/8	•
	SGD306BR	0,030	3/16	3	5-7/8	•
Pointe plate extra longue	SGD424BR	0,046	1/4	24	28-3/4	

Le jeu comprend un plateau de rangement.

### SGDS50BR Jeu de 5 tournevis à pointe plate avec manche coussiné Instinct®

- Le manche Instinct® procure une force de levier supérieure et un meilleur confort
- Six courbes et rainures spécialement conçues pour permettre un contrôle du bout des doigts et faciliter la spirale
- Les pointes sont coupées avec précision et sablées au jet de vapeur pour la meilleure adhérence possible, ce qui améliore la résistance du fini chrome
- Le fini nickel et chrome protège contre la corrosion et facilite le nettoyage
- Les lames remplaçables sont forgées à froid avec un alliage spécial et traité à chaud pour une résistance et une durabilité optimales
- L'embase hexagonale consolide la lame dans le manche et permet l'utilisation d'une clé

# MANCHE RIGIDE À POINTE PLATE



SHD6R

GSHD4R

SHD304R

SHD4160R

Couleurs disponibles



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

## — Manche standard / rigide, chromé

	Numéro de stock	A	B	C	D
Standard à pointe plate	SHD1R†	0,040	1/4	1-7/8	3-3/4
	SHD2R	0,035	7/32	2-13/16	6-15/16
	SHD4R	0,040	1/4	3-15/16	8-27/32
	SHD6R	0,050	5/16	5-15/16	10-27/32
	SHD8R	0,055	3/8	7-29/32	13-13/32
	SHD10R	0,055	3/8	10	15-7/16
Pointe plate industrielle	GSHD1R†	0,037	1/4	1-1/2	3-3/4
	GSHD2R	0,032	7/32	2-7/8	7
	GSHD4R	0,037	1/4	4	8-7/8
	GSHD6R	0,046	5/16	6	10-27/32
	GSHD8R	0,050	3/8	8	13-13/32
Tournevis d'ébéniste à pointe plate	SHD146R	0,030	3/16	6	10-1/8
	SHD480R	0,032	1/4	8	12-3/4
	SHD4120R	0,032	1/4	12	16-3/4
	SHD4160R	0,032	1/4	16	20-3/4
Miniature à pointe plate	SHD304R	0,018	1/8	3	5-7/8
	SHD306R	0,030	3/16	3	5-7/8

†Ne comprend pas l'embase hexagonale

# CONTRÔLEUR DE BOUGIE À POINTE PLATE, FORMAT DE POCHE



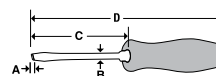
SDD2040

## — Format de poche, chromé

Numéro de stock	Modèle	Description	A	D
SDD2040	Format de poche	Tournevis à pointe plate de poche	0,025	4-3/4
SDD2240	Format de poche	Tournevis à pointe plate avec aimant	0,025	4-3/4



SDD214



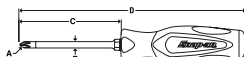
## — Contrôleur de bougie, chromé

Numéro de stock	Modèle	Description	A	D
SDD214	Contrôleur de bougie	Tournevis contrôleur de bougie à pointe plate	0,025 x 1/8	5-1/8

## MANCHE COUSSINÉ PHILLIPS® INSTINCT®



SGDP42IRBR



## + Manche standard / coussiné, chromé

Numéro de stock	A	B	C	D
SGDP31IRBR	N° 1	3/16	2-31/32	7-1/8
SGDP42IRBR	N° 2	1/4	3-31/32	8-7/8
SGDP62IRBR	N° 2	1/4	6	10-7/8
SGDP63IRBR	N° 3	5/16	5-29/32	10-13/16
SGDP64IRBR	N° 4	3/8	6	11-1/2
SGDP84BR	N° 4	3/8	8	15-5/8



SGDP82BR

## + Ébéniste / manche coussiné, chromé

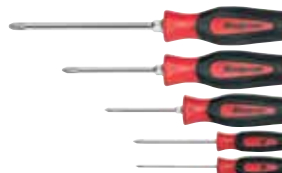
Numéro de stock	A	B	C	D
SGDP101BR	N° 1	3/16	10	14-1/8
SGDP102BR	N° 2	1/4	9-3/8	14-1/4
SGDP122BR	N° 2	1/4	12	17
SGDP162BR	N° 2	1/4	16	21
SGDP61BR	N° 1	3/16	6	10
SGDP82BR	N° 2	1/4	8	13

## + Pointe miniature / manche coussiné, chromé

Numéro de stock	A	B	C	D	
SGDP300BR	N° 0	1/8	3	6	•
SGDP301BR	N° 1	3/16	3	6	•
SGDP31IRBR	N° 1	3/16	2-31/32	7-1/8	•
SGDP42IRBR	N° 2	1/4	3-31/32	8-7/8	•
SGDP63IRBR	N° 3	5/16	5-29/32	10-13/16	•

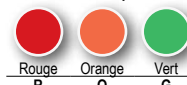
Le jeu comprend :

SGDP50BR



SGDP50BR

Couleurs disponibles



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



SGDP301BR



SGDP300BR

## + Pointe miniature / manche coussiné, chromé

Numéro de stock	A	B	C	D
SGDP300BR	N° 0	1/8	3	6
SGDP301BR	N° 1	3/16	3	6

Couleurs disponibles



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

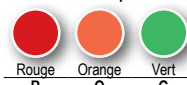


SGDP216BR

## + Manche extra long / coussiné, chromé

Numéro de stock	A	B	C	D
SGDP116BR	N° 1	3/16	16	20-5/32
SGDP216BR	N° 2	3/16	16	20-5/32
SGDP242BR	N° 2	1/4	24	28-3/4

Couleurs disponibles



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



• Ne pas utiliser les tournevis comme levier, poinçon ou burin  
• Lire les précautions de sécurité aux pages W1 à W4



SGDDP50BR

### Pointe diamant

- Les particules de diamant 'mordent' dans les fixations ce qui minimise le glissement
- Les embouts en diamant sont très durs pour un rendement longue durée et une usure minimale
- Les lames de forme hexagonale permettent l'utilisation d'une clé pour les usages nécessitant un couple plus élevé
- L'identifiant de la pointe sur le collet permet d'identifier rapidement l'outil dont on a besoin

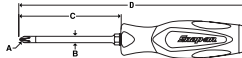
Le jeu comprend :

Rouge	A	B	C	D	Lame	
SGDDP31IRBR	#1	197	3	7-5/32	SSDDP31RB†	•
SGDDP42IRBR	#2	236	4	8-29/32	SSDDP42RB†	•
SGDDP61IRBR	#1	197	6	10-5/32	SSDDP61RB†	•
SGDDP62IRBR	#2	236	6	10-29/32	SSDDP62RB†	•
SGDDP63IRBR	#3	315	5-3/4	10-5/8	SSDDP63RB†	•

Le jeu comprend un plateau de rangement.

SGDDP50BR

## MANCHE RIGIDE PHILLIPS®



SHDP63IRR

### ✦ Manche standard / rigide, chromé

Numéro de stock	A	B	C	D
SHDP22IRR †	#2	1/4	1-5/8	3-1/2
SHDP31IRR	#1	3/16	2-31/32	7-1/8
SHDP42IRR	#2	1/4	3-31/32	8-7/8
SHDP62IRR	#2	1/4	6	10-13/32
SHDP63IRR	#3	5/16	5-29/32	10-13/16
SHDP64IRR	#4	3/8	6	11-1/2

†Ne comprend pas l'embase hexagonale

Couleurs disponibles



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

### ✦ Manche standard/rigide, industriel



GSHDP31R

Numéro de stock	A	B	C	D
GSHDP22IRR †	#2	1/4	1-1/2	3-3/4
GSHDP31R	#1	3/16	3	7-1/4
GSHDP42R	#2	1/4	4	8-7/8

†Ne comprend pas l'embase hexagonale

### ✦ Ébéniste/Manche rigide, Chromé



SHDP82R

Numéro de stock	A	B	C	D
SHDP61R	#1	3/16	6	10-1/4
SHDP82R	#2	1/4	8	12-7/8
SHDP122R	#2	1/4	12	16-3/4
SHDP162R	#2	1/4	16	20-3/4

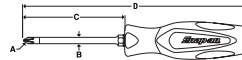
Couleurs disponibles



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

## ✦ Pointe miniature/poignée rigide, chromé

Numéro de stock	A	B	C	D
SHDP300R	N° 0	1/8	3	5-13/16
SHDP301R	N° 1	3/16	3	5-13/16



SHDP300R

Couleurs disponibles



AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO DE STOCK POUR LES COULEURS SPÉCIALES

## ✦ Format de poche, chromé

Numéro de stock	Description	A	B	C	D
SDDP204B0	Tournevis de poche PHILLIPS® N° 1	N° 1	1/8	2	4-7/8



SDDP204B0

## MANCHE COUSSINÉ (Blue-Point®)

### PHILLIPS® /Manche coussiné (Blue-Point®)

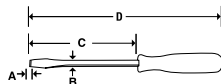
	Numéro de stock	Grosseur de la pointe	Longueur de la lame, pouces	Longueur, pouces	•
Pointe plate	BSGD3	1/8	3	6-1/2	•
	BSGD4	7/32	5	9	•
	BSGD5	1/4	6	10-1/4	•
	BSGD6	5/16	7	11-1/4	•
	BSGD7	3/8	8	12-3/8	•
PHILLIPS®	BSGDP41	N° 1	4	8	•
	BSGDP52	N° 2	5	9-1/4	•

L'ensemble comprend :



BSGDx70

## ENTRETIEN ÉLECTRONIQUE



SSDEP61C

### Lame mince pour l'électronique/poinTE plate

#### Tournevis à lame mince et à pointe plate pour l'électronique

- Les poignées ont des extrémités encastrées pour la pression avec le bout du doigt

Numéro de stock	A	B	C	D
SSDE42C	0,018 x 1/8	1/8	2	5-5/16
SSDE43C	0,018 x 1/8	1/8	3	6-5/16
SSDE44C	0,018 x 1/8	1/8	4	7-5/16
SSDE46C	0,018 x 1/8	1/8	6	9-5/16
SSDE48C	0,018 x 1/8	1/8	8	11-5/16
SSDE63C	0,030 x 3/16	3/16	3	6-9/16
SSDE64C	0,028 x 3/16	3/16	4	7-9/16
SSDE66C	0,030 x 3/16	3/16	6	6-9/16
SSDE68C	0,028 x 3/16	3/16	8	11-9/16
SSDE610C	0,030 x 3/16	3/16	10	13-9/16
SSDEP30C	N° 0	1/8	3	6-3/8
SSDEP61C	N° 1	3/16	6	9-5/8

### Miniatures pour l'électronique

- Fabriqué avec un matériau à dissipation électrostatique (DES) qui protège contre le transfert de charges statiques; important lorsque vous travaillez autour de composants électroniques sensibles qui peuvent être endommagés par des charges statiques
- Marque ESD sur chaque outil
- La finition de la pointe de lame est noire industrielle
- Poignée rotative pour le travail détaillé



SGDE70ESD

### ✦ Miniatures pour l'électronique

L'ensemble comprend :

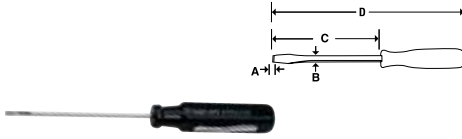
	Numéro de stock	A	B	C	D	•
Pointe plate	SGDE215ESD	1-1/2	1/8	2	5-1/2	•
	SGDE220ESD	2	3/32	2	5-3/4	•
	SGDE225ESD	2,5	3/32	2	5-3/4	•
	SGDE230ESD	3	1/8	2	5-3/4	•
PHILLIPS®	SGDEP200ESD	N° 00	1/8	2	5-3/4	•
	SGDEP20ESD	N° 0	1/8	2	5-3/4	•
	SGDEP21ESD	N° 1	3/16	3	6-1/2	•

L'ensemble comprend un coffret de rangement.



- Ne pas utiliser les tournevis comme levier, poinçon ou burin
- Lire les précautions de sécurité aux pages W1 à W4

# ENTRETIEN ÉLECTRONIQUE



SSDE33C

## Ajusteur de potentiomètre, Chrome

Numéro de stock	A	B	C	D
SSDE33C	0,015 x 3/32	3/32	3	5-9/16



SGDEH70ESD

## Miniature / hexagonale électronique

Le jeu comprend :

Numéro de stock	A	B	C	D	
SGDEH304ESD	1/16	3/32	2	5-1/2	•
SGDEH306ESD	3/32	1/8	3	6-1/2	•
SGDEH307ESD	7/64	3/16	3	6-1/2	•
SGDEH315ESD	1,5 mm	3/32	2	5-1/2	•
SGDEH320ESD	2 mm	3/32	2	5-1/2	•
SGDEH325ESD	2,5 mm	3/32	3	6-1/2	•
SGDEH330ESD	3 mm	3/16	3	6-1/2	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement.



SGDET70ESD

## Miniature / TORX® électronique

Le jeu comprend :

Numéro de stock	A	B	C	D	
SGDET26ESD	T6	1/8	2	5-1/2	•
SGDET27ESD	T7	1/8	2	5-1/2	•
SGDET28ESD	T8	1/8	2	5-1/2	•
SGDET29ESD	T9	1/8	2	5-1/2	•
SGDET210ESD	T10	1/8	2	5-1/2	•
SGDET215ESD	T15	3/16	3	6-1/2	•
SGDET220ESD	T20	3/16	3	6-1/2	•

L'ensemble inclut un plateau de rangement.



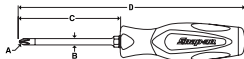
SGDEL40ESD

## Miniatures/longs pour l'électronique

Le jeu comprend :

Numéro de stock	A	B	C	D	
SGDEL8ESD	3 mm	1/8	8	11-3/8	•
SGDELP8ESD	#0	1/8	8	11-3/8	•
SGDEL10ESD	4 mm	3/16	10	13-3/8	•
SGDELP10ESD	#1	3/16	10	13-3/8	•

# MANCHE COUSSINÉ À POINTE TORX® INSTINCT®



SGDTX90BR

## Manche standard/coussiné, chromée

- Conçu pour les fixations TORX® de type interne utilisées dans l'industrie automobile et l'électroménager
- Les embouts sont coupés avec précision et sablés à la vapeur pour une meilleure adhérence optimale
- Lames chromées pour une résistance supérieure à la corrosion et un nettoyage facile
- Traverses hexagonales pour le tournage assisté par clé
- Les poignées souples Instinct® offrent une combinaison unique de puissance, de confort et de polyvalence

Le jeu comprend :

Numéro de stock	A	B	C	D	
SGDTX38BR	T8	3/16	3	7-1/4	•
SGDTX310BR	T10	3/16	3	7-1/4	•
SGDTX315BR	T15	3/16	3	7-1/4	•
SGDTX320BR	T20	3/16	3	7-1/4	•
SGDTX425BR	T25	1/4	4	8-7/8	•
SGDTX427BR	T27	1/4	4	8-7/8	•
SGDTX430BR	T30	1/4	4	8-7/8	•
SGDTX640BR	T40	5/16	6	10-7/8	•
SGDTX645BR	T45	5/16	6	10-7/8	•

Les ensembles comprennent un plateau de rangement.

### Couleurs disponibles



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



## ★ Manche standard / coussiné, chromé

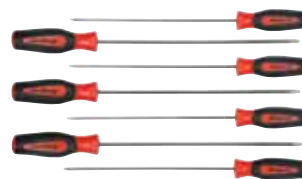
- L'embout TORX® offre un engagement optimal des pièces de fixation avec une prise minimale.
- La lame en alliage mince et solide procure un excellent dégagement et une excellente force de rotation.
- Des longueurs exposées plus longues permettent d'accéder à des fixations difficiles d'accès, telles que des assemblages tête/queue légers.

Le jeu comprend :

SGDTXL70BR

Numéro de stock	A	B	C	D	Rouge
SGDTX1008BR	T8	3/16	10	14-1/8	•
SGDTX1010BR	T10	3/16	10	14-1/8	•
SGDTX1015BR	T15	3/16	10	14-1/8	•
SGDTX1020BR	T20	3/16	10	14-1/8	•
SGDTX1225BR	T25	1/4	12	16-7/8	•
SGDTX1227BR	T27	1/4	12	16-7/8	•
SGDTX1230BR	T30	1/4	12	16-7/8	•

Le jeu comprend un plateau de rangement.



SGDTXL70BR

Couleurs disponibles



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

## Pozidriv®

### SGDZ42BR Pozidriv® Instinct® Tournevis à prise souple

- Les pointes ont des biseaux pour un serrage parfait sur les fixations Pozidriv®
- PHILLIPS® ne doivent pas être utilisés sur les fixations Pozidriv® car elles s'échappent de leur logement, des bords des outils arrondis et des vis de blocage.



SGDZ42BR

## ★ Pointe miniature/Manche coussiné, chromé

- Conçu pour les fixations TORX® de type interne utilisées dans l'industrie automobile et l'électroménager

Le jeu comprend :

SGTX40BR

Numéro de stock	A	B	C	D	Rouge
SGDT308BR	T8	3/16	3	5-7/8	•
SGDT310BR	T10	3/16	3	5-7/8	•
SGDT315BR	T15	3/16	3	5-7/8	•
SGDT320BR	T20	3/16	3	5-7/8	•

Le jeu comprend un plateau de rangement.



SGTX40BR

Couleurs disponibles



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

## ★ Indestructible / Poignée souple, chromée

- Un trou à l'extrémité de chaque embout de foret s'insère sur la cheville centrale des fixations inviolables TORX®

Le jeu comprend :

SGDTRX50BR

Numéro de stock	A	B	C	D	Rouge
SGDTRX315BR	T15	3/16	3	7-1/4	•
SGDTRX320BR	T20	3/16	3	7-1/4	•
SGDTRX425BR	T25	1/4	4	8-7/8	•
SGDTRX427BR	T27	1/4	4	8-7/8	•
SGDTRX430BR	T30	1/4	4	8-7/8	•

Le jeu comprend un plateau de rangement.

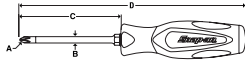


SGDTRX50BR



• Ne pas utiliser les tournevis comme levier, burin ou poinçon.  
• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# POIGNÉE COUSSINÉE AVEC EMBOUT TORX®



SGDTRXL70BR

## ★ Tournevis pour pièces de fixation inviolables/poignée coussinée/long, chromé

- Un trou à l'extrémité de chaque embout s'adapte sur le goujon central des pièces de fixation inviolables TORX®
- Les utilisations courantes comprennent les panneaux de porte et de garniture intérieure, les ensembles de phares et les modules de commutation

SGDTRXL70BR  
L'ensemble comprend :

Número de stock	A	B	C	D	Rouge
SGDTRX608BR	T8	3/16	6	10	•
SGDTRX610BR	T10	3/16	6	10	•
SGDTRX615BR	T15	3/16	6	10	•
SGDTRX620BR	T20	3/16	6	10	•
SGDTRX825BR	T25	1/4	8	12-3/4	•
SGDTRX827BR	T27	1/4	8	12-3/4	•
SGDTRX830BR	T30	1/4	8	12-3/4	•

L'ensemble comprend un plateau de rangement.

## ★ Tournevis pour pièces de fixation inviolables/poignée coussinée/long avec pointe miniature, chromé

- Un trou à l'extrémité de chaque embout s'adapte sur le goujon central des pièces de fixation inviolables TORX®

SGTRXL40BR  
L'ensemble comprend :

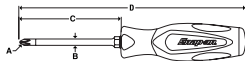


SGTRXL40BR

Número de stock	A	B	C	D	Rouge
SGDTR608B	T8	3/16	6	8-7/8	•
SGDTR610B	T10	3/16	6	8-7/8	•
SGDTR615B	T15	3/16	6	8-7/8	•
SGDTR620B	T20	3/16	6	8-7/8	•

L'ensemble comprend un plateau de rangement.

# POIGNÉE RIGIDE AVEC EMBOUT TORX®



SHDTX90R

## ★ Tournevis standard/poignée rigide, chromé

SHDTX90R  
L'ensemble comprend :

Número de stock	A	B	C	D	Rouge
SHDTX38R	T8	3/16	3	7-1/4	•
SHDTX310R	T10	3/16	3	7-1/4	•
SHDTX315R	T15	3/16	3	7-1/4	•
SHDTX320R	T20	3/16	3	7-1/4	•
SHDTX425R	T25	1/4	4	8-7/8	•
SHDTX427R	T27	1/4	4	8-7/8	•
SHDTX430R	T30	1/4	4	8-7/8	•
SHDTX640R	T40	5/16	6	10-7/8	•
SHDTX645R	T45	5/16	6	10-7/8	•

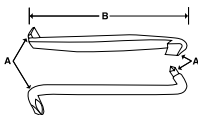
L'ensemble comprend un plateau de rangement.

Couleurs disponibles



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

## USAGE SPÉCIAL



ST50A

## — + Contre-coudé à 90°, chromé

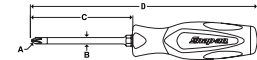
ST50A  
L'ensemble comprend :

Número de stock	Type de produit	A	B	Rouge
120SSDP	PHILLIPS®	N° 1 et N° 2	4-3/4	•
340SSDP	PHILLIPS®	N° 3 et N° 4	6	•
10SSD	Pointe plate	0,040 x 1/4	4	•
20SSD	Pointe plate	0,050 x 5/16	4-11/16	•
30SSD	Pointe plate	0,060 x 3/8	5-1/2	•

## Embout hexagonal à bille/poignée souple, métrique

SGABM900BR  
Le jeu comprend :

Numéro de stock	A	B	C	D	Rouge
SGABM20BR	2	1/8	3	5-13/16	•
SGABM25BR	2,5	1/8"	3	5-13/16	•
SGABM30BR	3	3/16	3	7-5/32	•
SGABM40BR	4	3/16	3	7-5/32	•
SGABM50BR	5	3/16	3	7-5/32	•
SGABM60BR	6	5/16	4	8-29/32	•
SGABM70BR	7	5/16	6	10-29/32	•
SGABM80BR	8	5/16	6	10-29/32	•
SGABM100BR	10	3/8	8	13-1/2	•



SGABM900BR

Couleurs disponibles



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

## Embout hexagonal à bille/poignée souple, SAE

SGAB1000BR  
Le jeu comprend :

Numéro de stock	A	B	C	D	Rouge
SGAB6BR	3/32	1/8	3	5-13/16	•
SGAB7BR	7/64	1/8	3	5-13/16	•
SGAB8BR	1/8	3/16	3	7-5/32	•
SGAB9BR	9/64	3/16	3	7-5/32	•
SGAB10BR	5/32	3/16	3	7-5/32	•
SGAB12BR	3/16	3/16	3	7-5/32	•
SGAB14BR	7/32	5/16	4	8-29/32	•
SGAB16BR	1/4	5/16	4	8-29/32	•
SGAB20BR	5/16	5/16	6	10-29/32	•
SGAB24BR	3/8	3/8	8	13-1/2	•



SGAB1000BR

Couleurs disponibles



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

## Dzus® Attaches, chromées

- Pour les fixations de type Dzus® utilisées dans les domaines aéronautique et de la course automobile

Numéro de stock	Épaisseur de la pointe, pouces	Larg. de la pointe, pouces	Longueur de la lame à découvrir, pouces	Longueur, pouces
S6180	3/64	3/64	2	6-13/32
S6189	1/32	19/64	2	5-47/64



S6180



S6189

## Tournevis à lame réversible et ensembles

SDDD101  
SDDD41  
Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description		
SDMDP1S4	Embout PH#1/S4	•	
SDMDP2S4	Embout PH#2/S4	•	
SDMDT15T20 ‡	Embout réversible TORX®, T15 / T20	•	
SDMDT25T30 ‡	Embout réversible TORX®, T25 / T30	•	
SDDD-1	Tube	•	•
SDMD4P1S4	Embout PH#1/S4	•	•
SDMD4P2S4	Embout PH#2/S4	•	•

### SDDD101 Ensemble de tournevis à lame réversible

- Comprend (4) embouts réversibles pour (8) pointes de tailles différentes : Pointes plates d'1/4"3/16", pointes PHILLIPS® #1 et #2, pointes TORX® T15, T20, T25 et T30
- Tournevis individuel à douille d' 1/4" et 5/16"
- Le manche rigide classique et durable présente un revêtement texturé pour une prise solide

### SDDD41 Ensemble de tournevis à lame réversible

- Comprend (2) embouts réversibles pour 4 pointes de tailles différentes : Bout plat 9/32" et 13/64" PHILLIPS® #1 et #2 bout
- Le manche rigide classique et durable présente un revêtement texturé pour une prise solide



SDDD101



SDDD41



• Ne pas utiliser les tournevis comme levier, burin ou poinçon.

• ‡ Ces produits peuvent vous exposer à des substances chimiques reconnues par l'État de la Californie pour causer le cancer et causer des dommages à la reproduction. Voir la pages 906-907 pour plus de détails.

• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4



CM6551A

## Miniature, Chrome

### CM6551A Ensemble de tournevis miniatures 5 pièces

- Comprend quatre lames avec les tailles de pointes plates suivantes : 0,055", 0,070", 0,080" et 0,100"
- Inclut un poinçon et une pochette en plastique



S6560

## Porte-embouts TORX®

### S6560 Embout T60 TORX®

- La tige de petit diamètre peut dégager la bague de tonalité ABS tout en engageant les têtes de boulons
- La bille et le ressort de retenue maintiennent les douilles en sécurité
- Embout TORX®T60 de 4,6" de long avec un embout hexagonal de 9/16" sur l'autre extrémité pour servir avec une douille ou une clé
- Peut s'utiliser avec d'autres douilles pour un positionnement optimal
- Prévu pour être utilisé avec un outil à percussion



SDDDM1AR

Couleurs disponibles



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

## Tournevis de poche avec embout réversible

### SDDDM1AR Jeu d'embouts pour tournevis

- Clip de poche pratique pour plus de commodité, gardez un tournevis de poche à portée de main en tout temps
- Poignée classique au design fin pour un rangement facile dans la poche ou la boîte à gants
- L'aimant intégré aide à retenir le foret réversible afin qu'il soit toujours disponible quand on le souhaite
- Un porte-embout aimanté maintient les embouts en place

Numéro de stock	Embout de rechange
SDDDM1AR	SDM3D24

## Jeu de tournevis escamotables et embouts diamantés

### SGDQ16KT† Kit de tournevis

- Tige à ressort d'utilisation facile pouvant s'ajuster à différentes longueurs pour le dégagement, peu encombrante
- La tige peut être entièrement dégagée pour permettre l'utilisation avec des perceuses sans fil
- Un collet soigneusement élaboré incorpore le mécanisme de verrouillage magnétique et mécanique pour fixer les embouts
- Le manchon du collet à rotule permet de tourner lorsqu'il faut enlever rapidement ou régler les fixations
- Les particules de diamant mordent dans les fixations, ce qui réduit au minimum le grippage et l'arrachement
- Le kit inclut : Tournevis cruciforme SGDQ6, SDMD221 et SDMD223 PHILLIPS® Embouts diamantés (#1, #2, #3), SDMD213 Embout plat diamant, SDMDT10, SDMDT30 TORX® Fraises diamantées (T10-T30), et SDMD321, et SDMD323 Power PHILLIPS® Fraises diamantées (#1, #2, #3) dans un sac en nylon PAKSC062

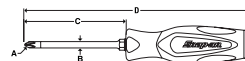


SGDQ16KT

### SGDQ6† Tournevis à tige escamotable

## Pointe carrée

- Les tournevis à pointe carrée offrent un excellent engagement des fixations
- Les embouts sont coupés avec précision et sablés à la vapeur pour une adhérence optimale
- Destiné à être utilisé sur les fixations à embout carré #3-12



Le jeu comprend :  
SDDR40



SDDR40

Numéro de stock	Couleur	Embout	C	D	
SDDROB30Y	Jaune	#0	3	6-21/32	•
SDDROB31G	Vert	#1	3	6-21/32	•
SDDROB42R	Rouge	#2	4	8-13/32	•
SDDROB43	Noir	#3	4	8-13/32	•

## Tournevis à profil réduit

- Les tournevis permettent de tourner des vis dans des zones d'accès extrêmement limité où d'autres produits n'ont pas accès.
- Les embouts en alliage d'acier spécial sont les plus courts possibles (10mm) tout en permettant encore un plein engagement de la vis
- Poignée profilée traitée thermiquement pour un confort et une facilité d'utilisation
- Sa conception plate à profil surbaissé convient parfaitement aux espaces restreints
- Utilisé dans l'aviation, l'aérospatiale et l'industrie automobile
- Il peut être utilisé pour l'assemblage et les réparations de petits moteurs et de motocyclettes
- Le trou de fixation dans la poignée aide à prévenir les dommages causés par des corps étrangers (FOD, dommages par corps étrangers)



SSF1



SSFP1



SSFP2

Numéro de stock	Description	Longueur, pouces
SSFP1	Embout PHILLIPS® #1	4-9/32
SSFP2	Embout PHILLIPS® #2	4-9/32
SSF1	Embout plat	4-9/32

## Tournevis pour douilles marines

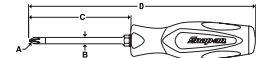
- Conçus pour être utilisés sur les douilles marines et d'autres pièces de fixation à fente large nécessitant un couple élevé
- La série SGD155 comprend un grand support à tête hexagonale pour les tours faits avec une clé

Numéro de stock	A	B	C	D
SGD153BR	0,050	3/8	2-3/4	8-1/4
SGD155CR*	0,050	1/2	2-29/32	10-3/8

### Couleurs disponibles



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



SGD153BR



SGD155CR

## Outils à pousser-tirer pour ressorts

- Conçus pour maintenir et manipuler solidement les ressorts de petite ou moyenne taille
- La pointe en V profonde et la saisie de rainures en C empêchent le ressort de glisser
- Tige plus épaisse par rapport aux pics
- Poignée en acétate durable et confortable
- À utiliser pour retirer les ressorts de compression ou d'extension de service léger ou moyen, les ressorts de porte, les ressorts de verrouillage, les ressorts de tension de pont et les ressorts de stabilisateur des tracteurs/tondeuses, les ressorts du réglage de semelle de frein, les ressorts de retour du papillon des gaz et les luminaires encastrés avec ressorts internes; peut également être utilisé pour déplacer ou positionner des fils épais et des harnais ou pour tirer des goupilles fendues/goupilles
- Important : Ces outils pour ressorts ne sont pas isolés et devraient être utilisés uniquement pour des usages sans alimentation électrique

Numéro de stock	A	B	C	D
SPRG618R	3/32	3/16	5-29/32	9-9/16
SPRG625R	7/64	1/4	5-29/32	10-5/16

### Couleurs disponibles



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



SPRG618R



SPRG625R

## POIGNÉE RIGIDE POZIDRIV® INSTINCT®

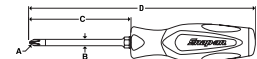
### ✦ Tournevis standard Pozidriv®/poignée rigide, chromé

- Les parois des embouts sont moins effilées que les embouts PHILLIPS®
- Les embouts sont en coin pour mieux s'ajuster sur les pièces de fixation Pozidriv®
- Important : Les pointes de tournevis Phillips® ne devraient pas être utilisées sur les pièces de fixation Pozidriv® (et vice versa) puisqu'ils ont tendance à sortir du logement de la vis et à émauser les coins de l'outil et du logement de la vis

Numéro de stock	A	B	C	D	
SHDZ22R	N° 2	1/4	1-1/2	3-3/4	
SHDZ31R	N° 1	3/16	3	7-1/4	•
SHDZ42R	N° 2	1/4	4	8-7/8	•
SHDZ63R	N° 3	5/16	6	10-7/8	•
SHDZ84R	N° 4	3/8	8	13-7/16	•

L'ensemble comprend :

SHDZ40R



SHDZ40R

## TOURNEVIS À CLIQUET (Blue-Point®)

### Tournevis à cliquet (Blue-Point®)

#### BSGD6MR6 Tournevis à cliquet standard 6 embouts (Blue-Point®)

- Le mécanisme à cliquet à 45 dents assure un positionnement et un mouvement précis
- Les embouts sont rangés dans un compartiment dans la poignée
- Comprend (6) embouts hexagonaux de 1/4 po : pointe plate (4,5 et 5,5), PHILLIPS® (N° 1 et N° 2) et TORX® (T15 et T20)
- Les embouts sont des pièces consommables et ne sont pas couvertes par une garantie.



BSGD6MR6



- Ne pas utiliser les tournevis comme levier, burin ou poinçon
- Ne pas utiliser de barres à triche sur les poignées
- † Ces produits peuvent vous exposer à des substances chimiques reconnues par l'État 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 précautions de sécurité aux pages W1 à W4



# SYSTÈME DE TOURNEVIS À CLIQUET À MANCHE COUSSINÉ



Rouge, orange ou vert—Choix de tournevis à cliquet rouge, orange ou vert munis d'un manche coussiné. Combinaisons de tiges aimantées et manches conçues pour répondre aux différents besoins d'un technicien.



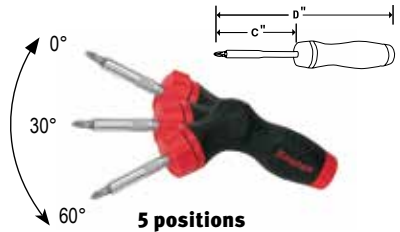
SGDMRCE44



SGDMRC44B



SGDMRC11A



5 positions

## Caractéristiques des tournevis de la série SGD :

- Molettes interchangeables de haute qualité tiges en acier inoxydable
- Forte rétention magnétique du foret
- Mécanisme de cliquet lisse (brevet US 7 213 491)
- Poignée souple résistante aux solvants pour une surface confortable et antidérapante (Brevet US 421 888)
- Levier de marche avant/verrouillage/marche arrière pour faciliter les changements de direction

## Tous les manches

- Sont revêtus d'un matériau souple et résistant aux solvants, et procurent une prise solide
- Sont dotés d'un levier d'inversion du mécanisme d'encliquetage s'actionnant avec le pouce et facilitant le changement de direction
- Possèdent des tiges moletées en acier inoxydable de qualité supérieure
- Sont de conception profilée avec empreinte pour le pouce permettant d'appliquer un maximum de pression sur la fixation
- Sont munis d'un mécanisme d'encliquetage doux
- A utiliser avec les tiges interchangeables de série SGDMRC
- Possèdent un manche ergonomique breveté procurant confort et maîtrise
- Sont dotés d'un bouchon au bout du manche offrant une surface à faible friction pour appuyer la paume

## Poignée à cinq positions

- Caractéristiques des positions de verrouillage 0, 30 et 60° pour ergonomie optimale (brevet US 7 481 135)
- Est conçue pour droitier ou gaucher
- Le manche permet de ranger jusqu'à sept embouts d'insertion

## Manche court

- Taille compacte pour les travaux en espace restreint
- Pas de rangement d'embouts dans le manche.

## Manche standard

- Le bouchon peut aussi servir de porte-embout pour travailler dans les espaces restreints
- Le manche permet de ranger jusqu'à dix embouts.

Couleurs disponibles



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

## Tournevis à cliquet à poignée à cinq positions

	Numéro de stock	Poignée	Tige	Embout à pointe plate	EMBOU PHILLIPS®	C	D
5-Position	SGDMRCE44	SGDMRCE4	SGDMRC1-10	SDM213B	SDM2221RB	2-5/8	8-1/2
Standard	SGDMRC44B	SGDMRC4	SGDMRC4-40	SDM213B	SDM2221RB	3-7/8	9-3/4
Bouboule	SGDMRC11A	SGDMRC1A	SGDMRC1-10	—	—	2	4-1/2

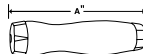
Tous les tournevis stubby incluent l'embout SDM2221RB PHILLIPS® Tip Bit.



SGDMRC1A



SGDMRC4A



SGDMRCE4

Couleurs disponibles



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

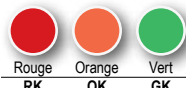
## Manches à prise douce

Numéro de stock	Type de poignée	A
SGDMRC1A	Bouboule	2-5/8
SGDMRC4A	Standard	6
SGDMRCE4	5-Positions	5-7/8



SGDMRC31RK

Couleurs disponibles



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

## Jeux de tournevis à cliquet

### SGDMRC31RK Ensemble de tournevis à cliquet métrique Stubby

- Idéal pour des tâches en espace très restreint
- Le tournevis à cliquet Stubby accepte des embouts interchangeables en acier inoxydable à forte rétention magnétique (2" et 3-3/4" L inclus)
- Mécanisme à cliquet souple avec verrouillage avant/arrière
- L'ensemble comprend (8) douilles 1/4 (5-13 mm), (6) embouts hexagonaux métriques (2-6 mm), (8) embouts TORX® (T9-T40), (2) embouts plats, (3) embouts Phillips® ACR® et (1) adaptateur carré 1/4" Hex à 1/4
- Livré avec un coffret de rangement

# TOURNEVIS À CLIQUET À MANCHE RIGIDE

TOURNEVIS

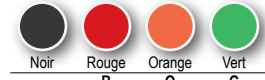
## Manche standard

Numéro de stock	Type de poignée	Couleur	C	D
SSDMR4B	Standard	Noir	3-25/32	8-3/4

Comprend des embouts à pointe plate SDM211B (3/16") et SDM213B (9/32") et des embouts SDM222IRB (n° 2) et SDM223IRB (n°3) Phillips® ACR®. Pour l'entretien des pilotes ci-dessus, commandez le RKRSSDMR4AC (Kit d'entretien pour tournevis à cliquet).



Couleurs disponibles



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

## Manche court

Numéro de stock	Couleur	C	D	Remplacement du capuchon d'extrémité
SSDMR1A*	Noir	1-15/16	4-5/16	SSDMR4B200

Comprend une pointe SDM222IRB n° 2 PHILLIPS® ACR® Bit. Pour l'entretien des pilotes ci-dessus, commandez le RKRSSDMR4AC (Kit d'entretien pour tournevis à cliquet).



SSDMR1A

Couleurs disponibles



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



SSDMR1AR

## Manche long

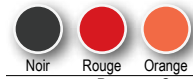
Numéro de stock	Type de poignée	Couleur	C	D
SSDMR8A	Longueur	Noir	7-7/16	12-15/16

Comprend des embouts à pointe plate SDM211B (3/16") et SDM213B (9/32") et des embouts SDM222IRB (n° 2) et SDM223IRB (n° 3) Phillips® ACR®. Pour l'entretien des pilotes ci-dessus, commandez le RKRSSDMR4AC (Kit d'entretien pour tournevis à cliquet).



SSDMR8A

Couleurs disponibles

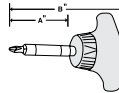


AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

## Manche en T

Numéro de stock	Poignée	A	B
SSDMRT1†	Poignée en T, Courteaud	2	3-15/16
SSDMRT4†	Standard	3-7/8	5-27/32
SSDMRT8A*	Longueur	8	10

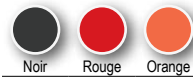
Comprend une pointe SDM222IRB n° 2 PHILLIPS® ACR® Bit. Pour l'entretien des pilotes ci-dessus, commandez le RKRSSDMR4AC (Kit d'entretien pour tournevis à cliquet).



SSDMRT4R

SSDMRT8A

Couleurs disponibles



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

## Tiges interchangeables

- S'utilisent avec les manches coussinés du système de tournevis à cliquet
- L'aimant en néodyme dans la tige maintient solidement la mèche (brevet américain RE36,797)
- Comprennent des tiges à prise carrée 1/4" (modèles standard et flexible) permettant d'utiliser toute une variété de douilles et d'accessoires à prise 1/4"

Numéro de stock	Description	A	B
SGDMRC1-10	Tige/porte-embouts aimantés	3-1/4	2
SGDMRC4-40	Tige/porte-embouts aimantés	5	3-3/4
SGDMRC4-80	Tige/porte-embouts aimantés	9	7-3/4
SGDMRC4-TM4	Tige à prise 1/4"	5	3-3/4
SGDMRC4-TMF4	Tige flexible de 1/4" à entraînement carré	6-1/4	5
SGDMRC4-C6*	Porte-embout aimanté en matériau composite	7-1/4	6
SGDMRC-SP	Tige d'accélérateur 1/4"	13	—

\*L'article SGDMRC4-C6 n'est pas répertorié par l'UL®. Le brevet américain numéro 6,260,445 B1 s'applique.

### SGDMRC-SP Tige d'accélérateur 1/4"

- Idéal pour les techniciens en aéronautique et autres applications où l'accessibilité est limitée



SGDMRC1-10



SGDMRC4-40



SGDMRC4-80



SGDMRC4-TM4



SGDMRC4-TMF4



SGDMRC4-C6



SGDMRC-SP



- Ne pas utiliser les tournevis comme levier, burin ou poinçon
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# JEUX DE TOURNEVIS À CLIQUET

## Jeux de tournevis à cliquet

- Les jeux de base SGDMRC comprennent un manche standard, des tiges porte-embouts aimantés moyenne et longue ainsi que (2) embouts à pointe plate, (2) embouts Phillips® et (1) embout Torx® pour effectuer la plupart des travaux courants.



SGDMRC103A

SGDMRC103A\*  
Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	
SGDMRC4A	Manche à cliquet	•
SGDMRC4-40	Tige/porte-embouts aimantés	•
SGDMRC4-80	Tige/porte-embouts aimantés	•
SDM211B	Embout à pointe plate 3/16"	•
SDM213B	Embout à pointe plate 9/32"	•
SDM221IRB	Embout #1 PHILLIPS® ACR®	•
SDM222IRB	Embout #2 PHILLIPS® ACR®	•

L'ensemble comprend PB146A un Boîtier de rangement



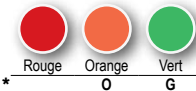
SGDMRC108A

SGDMRC108A\*  
Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	
SGDMRC1A	Manche à cliquet	•
SGDMRC4A	Manche à cliquet	•
SGDMRC1-10	Tige/porte-embouts aimantés	•
SGDMRC4-40	Tige/porte-embouts aimantés	•
SGDMRC4-80	Tige/porte-embouts aimantés	•
SGDMRC4-TM4	Tige à prise 1/4"	•
SDM400A	Jeu d'embouts complet	•

L'ensemble inclut un boîtier de rangement PB146A

### Couleurs disponibles



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

## Jeu d'embouts TORX® (Blue-Point®)

Utilisation sur les véhicules BMW® : sous le tableau de bord et capteurs dans le compartiment moteur ; véhicules Cadillac® : pompes à eau ; Cadillac® CTS, 3,2 L (2003-2004) / Cadillac® Catera 3,0 L (1997-2001) : bouchon d'huile ; véhicules Ford® : Escort® (anciens modèles) : boulons de charnière de porte ; véhicules GM® : applications d'ailes ; véhicules Jeep® : Cherokee® (1997-1998) : boulons de charnière de porte ; véhicules VW® (avant 1999) : boulons de charnière de porte extérieurs et intérieurs

### DHW1‡ 5/16" Embout réversible 5/16 de Clé hexagonale à cliquet (Blue-Point®)

- Longueur hors tout : 10-3/4" (273 mm)
- Conception à tête profilée permettant d'atteindre les endroits exigus
- La bague de retenue interne de la prise carrée retient mieux la douille que les modèles aimantés
- Une roue moletée permet le contrôle du bout des doigts
- Le levier d'inversion se manoeuvre facilement d'une seule main



DHW1

SHORTORX

SHORTORX\*  
Le jeu comprend :

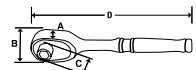
Numéro de stock	Description	Taille	
SDMTAS15	T15	5/16	•
SDMTAS20	T20	5/16	•
SDMTAS25	T25	5/16	•
SDMTAS27	T27	5/16	•
SDMTAS30	Embout TORX®	5/16	•
SDMTAS40	Embout TORX®	5/16	•
SDMTAS45	Embout TORX®	5/16	•
DHW1	5/16" Embout hexagonal réversible de Clé à cliquet de	—	•

## Jeu de cliquets et d'embouts aimantés

- Parfait pour atteindre les fixations dans des espaces restreints
- Le cliquet présente par un dispositif de retenue aimanté pour embouts à prise hexagonale d'1/4
- Comprend : Embout à pointe plate SDM211B, embout à pointe plate SDM213B (9/32), embout SDM2221IRB (#1) Phillips® ACR®, embout SDM2221IRB (#2) Phillips® ACR®, embout SDMT15D (T15) TORX®
- Utilise la trousse d'entretien RKRTM72A



TM72SET



Numéro de stock			A	B	C	D
TM72SET	72	5°	7/16	15/16	1-3/4	4-7/16

## Clés à cliquet contre-coudées

L'ensemble comprend :

Numéro de stock	Description	
BLPBTW4	Clé miniature à cliquet de 4 po à prise de 1/4 po et Clé à cliquet combinée avec tournevis à prise de 1/4 po (Blue-Point®)	•
BLPBTW6	Clé miniature à cliquet de 6 po à prise de 1/4 po et Clé à cliquet combinée avec tournevis à prise de 1/4 po (Blue-Point®)	•
BLPBTW8	Clé miniature à cliquet de 8 po à prise de 1/4 po et Clé à cliquet combinée avec tournevis à prise de 1/4 po (Blue-Point®)	•



BLPBTWSET



YA480B

BB BH

## Décalé à cliquet

### YA480B Tournevis à cliquet à angle droit (Blue-Point®)

- Comprend (1) embout à pointe plate, (1) embout PHILLIPS® N° 2 et (1) embout Pozidriv® N° 2

### BTWSMPK† Ensemble de poignées à cliquet miniatures avec embouts;

#### 7 pièces (Blue-Point®)

- Comprend : Poignées à cliquet miniatures: (1) BTWSM, (1) BTWOS et (1) BTWROS; (1) embout à pointe plate SDM213B (9/32 po); (1) embout SDM221IRB (n° 1); (1) embout SDM222IRB PHILLIPS® ACR®; (1) embout SDMT15D (T15) TORX®

### BTWOSK† Ensemble de poignées à cliquet miniatures avec embouts;

#### 5 pièces (Blue-Point®)

- Comprend (1) poignée à cliquet miniature, (1) embout à pointe plate (9/32 po), (1) embout PHILLIPS® ACR® (n° 1), (1) embout PHILLIPS® ACR® (n° 2) et (1) embout TORX®(T15)



BTWSMPK



BTWOSK

### BTWS† Poignée à cliquet miniature (Blue-Point®)

- Poignée à cliquet miniature à utiliser avec les embouts hexagonaux de 1/4 po
- Idéal pour travailler dans des espaces restreints
- Engagement à cliquet de 72 dents avec un mouvement de seulement 5° pour engager la dent suivante
- Le support magnétique garde les embouts en place
- Bouton moleté surélevé pour le contrôle avec les doigts
- Le levier d'inversion est facile à utiliser avec une seule main
- Compact, avec une longueur hors tout de 4-1/2 po
- Manche en vinyle pour le confort et le contrôle

### BTWOS† Poignée à cliquet miniature contre-coudée à 25° (Blue-Point®)

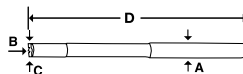
- Poignée à cliquet miniature contre-coudée à 25° à utiliser avec les embouts hexagonaux de 1/4 po mèches hexagonales

- Idéal pour travailler dans des espaces restreints
  - Engagement à cliquet de 72 dents avec un mouvement de seulement 5° pour engager la dent suivante
  - Le support magnétique garde les embouts en place
  - Bouton moleté surélevé pour le contrôle avec les doigts
  - Le levier d'inversion est facile à utiliser avec une main
  - Compact, avec une longueur hors tout de 4-1/2 po
  - Manche en vinyle pour le confort et le contrôle
- ### BTWROS† Poignée à cliquet miniature contre-coudé inversé de 25° (Blue-Point®)
- Contre-coudé inversé de 25°
  - Engagement à cliquet de 72 dents avec un mouvement de seulement 5° pour engager la dent suivante
  - Les poignées à décalage de 25° aident à éviter les blessures à la jointure des mains
  - Le support magnétique garde les embouts en place

## POSE VIS ET ÉCROUS

### Pose-vis et écrous en aluminium

- Les embouts en acier à ressort saisissent la paroi de la fente de la vis de façon à supporter une traction de 8 lb
- Les embouts se libèrent automatiquement lorsque le couple appliqué atteint un certain niveau



Numéro de stock	A	B	C	D
SS5A	5/16	Pointe plate	0,032 x 9/32	5
SSM3*	5/16	Pointe plate	0,032 x 9/32	2-1/2
SSM5A*	5/16	Pointe plate	0,032 x 9/32	5-1/4
SSM6A*	9/32	PHILLIPS®	N° 3	5-1/2
GA260A	9/32	PHILLIPS®	N° 2	2-5/8
GA261B	9/32	PHILLIPS®	N° 3	5-5/8
GA199A	9/32	Combiné	0,032 x 9/32, #2	5-7/8

\*Poignée en aluminium avec aimant.

### SSR7 Pose-vis encastrée en aluminium (Blue-Point®)

- Corps rond en aluminium avec zone de saisie moletée au centre
- Conçu pour accepter les tailles les plus populaires de vis encastrées : TORX®, vis à tête creuse, PHILLIPS®, etc.
- Poignées d'extrémité opposées sont pour les écrous N° 3, 4, 6, 8 et 10
- La longueur hors tout est de 6-3/4 po



SS5A

SSM5A



SSM6A

GA260A



GA199A

SSR7

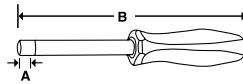


• Ne pas utiliser les tournevis comme levier, burin ou poinçon

• † Ces produits peuvent vous exposer à des substances chimiques reconnues par l'État de la Californie pour causer le cancer et causer des dommages à la reproduction. Voir les pages 906-907 pour plus de détails.

• Lire les précautions de sécurité aux pages W1 à W4

# TOURNEVIS À DOUILLE



NDDM900A



NDD900B

## Poignée rigide, mm, six pans

Le jeu comprend :

mm	Numéro de stock	A*	B	
5	NDDM50A	7,5	169	•
6	NDDM60A	7,5	169	•
7	NDDM70A	9,1	169	•
8	NDDM80A	9,9	169	•
9	NDDM90A	9,9	188	•
10	NDDM100A	13,1	207	•
11	NDDM110A	13,1	207	•
12	NDDM120A	13,1	221	•
13	NDDM130A	13,1	221	•

\*Longueur de la douille

L'ensemble comprend un plateau de rangement.

## Manche rigide, pouces, 6 pans

- Les tailles les plus populaires sont incluses dans les jeux
- Tiges tubulaires et polies avec un renforcement de 1"
- Les tailles sont inscrites sur le côté et le bout du manche pour permettre l'identification
- Les poignées résistent aux huiles et aux solvants et se nettoient facilement

Le jeu comprend :

mm	Numéro de stock	Couleur de poignée	A*	B	
3/16	NDD106B	Noir	19/64	6-21/32	•
7/32	NDD107BBR	Marron	19/64	6-21/32	•
1/4	NDD108BR	Rouge	19/64	6-21/32	•
9/32	NDD109BO	Orange	23/64	6-21/32	•
5/16	NDD110BY	Jaune	23/64	6-21/32	•
11/32	NDD111BG	Vert	25/64	6-21/32	•
3/8	NDD112BB	Bleu	25/64	7-13/32	•
7/16	NDD114BBR	Marron	33/64	8-5/32	•
1/2	NDD116BR	Rouge	33/64	8-21/32	•
9/16	NDD118BO	Orange	47/64	9-1/4	•
5/8	NDD120BY	Jaune	47/64	9-1/4	•

\*Longueur de la douille

L'ensemble comprend un plateau de rangement.



NDSGM600A

## Manche coussiné à poignée ergonomique, mm, 6 pans

- Fabriqué en acier à haute résistance et trempé pour la durabilité
- Marquage des dimensions de la lame et du manche
- Le trou dans la poignée peut être utilisé pour suspendre ou attacher l'outil
- Les poignées ergonomiques à prise souple offrent un confort et une puissance de rotation sans précédent

Le jeu comprend :

mm	Numéro de stock	Couleur de poignée	Longueur totale, pouces	
7 mm	NDSGM7A	Bleu	8-5/8	•
8 mm	NDSGM8A	Bleu	8-5/8	•
10 mm	NDSGM10A	Bleu	8-5/8	•
12 mm	NDSGM12A	Bleu	8-5/8	•
13 mm	NDSGM13A	Bleu	8-5/8	•
14 mm	NDSGM14A	Bleu	8-5/8	•

Le jeu comprend un plateau de rangement.



NDSG600A

## Manche coussiné à poignée ergonomique, pouces, 12 pans

Le jeu comprend :

mm	Numéro de stock	Couleur de poignée	Longueur	
1/2	NDSG12A	Rouge	6-3/8	•
1/4	NDSG14A	Rouge	6-3/8	•
3/8	NDSG38A	Rouge	6-3/8	•
5/16	NDSG516A	Rouge	6-3/8	•
7/16	NDSG716A	Rouge	6-3/8	•
9/32	NDSG932A	Rouge	6-3/8	•

Le jeu comprend un plateau de rangement.



## Jeux Maîtres d'embouts (prise hexagonale d'1/44")



SDM400A

### SDM400A Jeu complet d'embouts de tournevis SAE

- Comprend (33) embouts à tige hexagonale, (3) adaptateurs et (1) étui de rangement pratique
- Gamme populaire d'adaptateurs et d'embouts s'utilisant avec des outils à main ou sans fil
- Fabriqué aux États-Unis

#### Comprend les embouts ci-dessous :

Type d'embout	Numéro de stock	
Embout plat	SDM211B	0,031 x 0,187"
	SDM212B	0,035 x 0,219"
	SDM213B	0,038 x 0,250"
	SDM214C	0,046 x 0,312"
Embout hexagonal	SDM2704D	1/16"
	SDM2705D	5/64"
	SDM2706D	3/32"
	SDM2707D	7/64"
	SDM2708D	1/8"
	SDM2709D	9/64"
	SDM2710D	5/32"
	SDM2712D	3/16"
	SDM2714D	7/32"
	SDM2716D	1/4"
Embout PHILLIPS® ACR®	SDM221IRB	#1
	SDM222IRB	#2
	SDM223IRB	#3
Embout TORX®	SDMT8D	T8
	SDMT9D	T9
	SDMT10D	T10
	SDMT15D	T15
	SDMT20D	T20
	SDMT25D	T25
	SDMT27D	T27
	SDMT30D	T30
	SDMT40D	T40
	Embout Pozidriv® ACR	SDM251IRC
SDM252IRB		#2
SDM253IRC		#3
Embout Scrulox®	BTS0	#0
	BTS1	#1
	BTS2	#2
	BTS3	#3
Ouverture hexagonale d' 1/4", prise d' 1/4"	TMS8A	—
1/4" hexagonal à 1/4" carré	GMB3042	2
Porte-embouts aimanté	SDM11A	—
Coffret de rangement	PB90A	—



SDM410

### SDM410 Jeu complet d'embouts de tournevis SAE

- Comprend (36) embouts à tige hexagonale, (3) adaptateurs et (1) étui de rangement pratique
- Fabriqué aux États-Unis

#### Comprend les embouts ci-dessous :

Type d'embout	Numéro de stock		
Embout plat	SDM211B	0,031 x 0,187"	
	SDM212B	0,035 x 0,219"	
	SDM213B	0,038 x 0,250"	
	SDM214C	0,046 x 0,312"	
Embout PHILLIPS® ACR®	SDM221IRB	#1	
	SDM222IRB	#2	
	SDM223IRB	#3	
Embout POZIDRIV® ACR	SDM251IRC	#1	
	SDM252IRB	#2	
	SDM253IRC	#3	
Embout PHILLIPS® à dégagement limité	SDM222CZ	#2	
Embout hexagonal métrique	SDMM2702B	2 mm	
	SDMM2702.5B	2,5 mm	
	SDMM2703B	3 mm	
	SDMM2704C	4 mm	
	SDMM2705C	5 mm	
	SDMM2706C	6 mm	
	SDMM2708B	8 mm	
	SDMM2710B	10 mm	
	Embout TORX®	SDMT8D	T8
		SDMT9D	T9
SDMT10D		T10	
SDMT15D		T15	
SDMT20D		T20	
SDMT25D		T25	
SDMT27D		T27	
SDMT30D		T30	
SDMT40D		T40	
Embout inviolable TORX®		SDMTR8	T8
	SDMTR10	T10	
	SDMTR15	T15	
	SDMTR20	T20	
	SDMTR25	T25	
	SDMTR27	T27	
	SDMTR30	T30	
	SDMTR40	T40	
	Ouverture hexagonale d' 1/4", prise d' 1/4"	TMS8A	—
	1/4" hexagonal à 1/4" carré	GMB3042	2
Porte-embouts aimanté	SDM11A	—	
Coffret de rangement	PB900	—	



## JEUX D'EMBOUS



SDM32KT

## Jeux d'embouts hexagonaux à bille (hexagonal 1/4")

## SDM32KT Jeu de mors à sertir (Blue-Point®)

- Embouts de tige d' 1/4" pour les cas où la fixation ne peut être atteinte directement
- Ensemble 32 pc

	Numéro de stock	#
Métrique	SDMBMH2702	2 mm
	SDMBMH2702.5	2,5 mm
	SDMBMH2703	3 mm
	SDMBMH2704	4 mm
	SDMBMH2705	5 mm
	SDMBMH2706	6 mm
	SDMBMH2707	7 mm
	SDMBMH2708	8 mm
	SDMBMH2709	9 mm
	SDMBMH2710	10 mm
SAE	SDMBH2706	3/32"
	SDMBH2707	7/64"
	SDMBH2708	1/8"
	SDMBH2709	9/64"
	SDMBH2710	5/32"
	SDMBH2712	3/16"
	SDMBH2714	7/32"
	SDMBH2716	1/4"
	SDMBH2720	5/16"
	SDMBH2724	3/8"

	Numéro de stock	#
TORX®	SDMBT10	T10
	SDMBT15	T15
	SDMBT20	T20
	SDMBT25	T25
	SDMBT27	T27
	SDMBT30	T30
	SDMBT40	T40
	SDMBT45	T45
	SDMBT50	T50
	SDMBT55	T55
	Porte-embout	SDM13
Adaptateur de prise hexagonale femelle de 1/4" à prise carrée femelle de 1/4"	TMBS108	—

L'ensemble inclut un plateau de rangement.



SDM11KT

## SDM11KT TORX® Jeu de boules hexagonales (Blue-Point®)

- Inclut un coffret de rangement avec un clip de ceinture



SDMC8RD



SDMC8T

## Jeux d'embouts de tournevis à cliquet (hexagonaux 1/4")

## SDMC8D\* Jeu d'embouts à pointe de diamant pour tournevis combiné 8 pièces

- L'ensemble comprend (1) embout à pointe plate diamant (1 mm), (3) embouts à pointe diamant PHILLIPS® (#1, #2, #3) et (4) embouts à pointe de diamant TORX® (T15, T20, T25, T30) dans un coffret de rangement noir (SDMC8)

## SDMC8T\*\* Jeu d'embouts pour tournevis hexagonal 8 pièces

- Le jeu comprend (8) embouts TORX® (T8–T30) dans un coffret de rangement noir (SDMC8)

## SDMC8† Coffret de rangement

- Coffret conçu pour adapter la tige du tournevis à cliquet Snap-on® afin de ranger les outils ensemble
- Plateau à positionner permet de ranger les embouts et les pivots de manière visible
- Coffret disponible en rouge, noir, vert et orange

Couleurs disponibles



\* R O G D

\*\* RT OT GT T

† R O G —

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

	Numéro de stock	#
TORX®	SDMBT10	T10
	SDMBT15	T15
	SDMBT20	T20
	SDMBT25	T25
	SDMBT27	T27
	SDMBT30	T30
	SDMBT40	T40
	SDMBT45	T45
	SDMBT50	T50
	SDMBT55	T55
	Porte-embout	SDM13
Adaptateur de prise hexagonale femelle de 1/4" à prise carrée femelle de 1/4"	TMBS108	—

	Numéro de stock	#
Embout à pointe plate en diamant	SDMD213†	1 mm / 5,5 mm
Embout en diamant Phillips®	SDMD221†	#1
	SDMD222†	#2
	SDMD223†	#3
Embout en diamant TORX®	SDMDT15†	T15
	SDMDT20†	T20
	SDMDT25†	T25
	SDMDT30†	T30
Embout TORX®	SDMT8D	T8
	SDMT9D	T9
	SDMT10D	T10
	SDMT15D	T15
	SDMT20D	T20
	SDMT25D	T25
	SDMT27D	T27
	SDVT3020	T30

SDMC8 Coffret de rangement

## Jeux d'embouts de tournevis à cliquet (hexagonaux 1/4")

### SDMC8P \*\* Jeu d'embouts pour tournevis combiné 8 pièces

- L'ensemble comprend (2) embouts plats (0,031" et 0,038"); (3) embouts PHILLIPS® (#1, #2 et #3); (1) embout PHILLIPS® #2 à dégagement limité; (1) embout Scrulox® #2 et (1) adaptateur 1" dans le boîtier de rangement noir SDMC8

### SDMC8H Jeu d'embouts pour tournevis

- L'ensemble comprend (8) embouts hexagonaux 3/32-5/16" dans le boîtier noir SDMC8

### SDMC8MH Jeu d'embouts métriques pour tournevis hexagonal 8 pièces

- L'ensemble comprend (8) embouts hexagonaux métriques 2-10 mm dans le boîtier de rangement noir SDMC8

### SDMC8+ Coffret de rangement

- Coffret conçu pour adapter la tige du tournevis à cliquet Snap-on® afin de ranger les outils ensemble
- Plateau à positionner permet de ranger les embouts et les pivots de manière visible.



SDMC8P

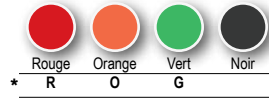


SDMC8H



SDMC8MH

#### Couleurs disponibles



\* R O G  
\*\* RP OP GP  
AJOUTER LE SUFFIXE AU NUMÉRO D'INVENTAIRE POUR SÉLECTIONNER LES COULEURS SPÉCIALES

## Jeux d'embouts pour outils électriques

### SDMEXT27K 27 pc 1/4" Adaptateur pour lecteur hexagonal et jeu d'embouts (Ball-Detent)

Description	Numéro de stock	Taille
Embout à pointe plate	SDM211B	0,031 x 0,187"
	SDM212B	0,035 x 0,219"
	SDM213B	0,038 x 0,250"
PHILLIPS® ACR®	SDM221IRB	#1
	SDM222IRB	#2
	SDM223IRB	#3
Embout de puissance PHILLIPS®	SDM321B	#1
	SDM322B	#2
	SDM323A	#3
Pose-écrou aimanté	SDMN25	Hexagonal 1/4" x 1/4"
	SDMN31	Hexagonal 1/4" x 5/16"
Embout Scrulox	BTS1	#1
	BTS2	#2
	BTS3	#3
Embout TORX®	SDMT10D	T10
	SDMT15D	T15
	SDMT20D	T20
	SDMT25D	T25
	SDMT27D	T27
	SDMT30D	T30
Adaptateur hexagonal à carré, Hexagone 1/4" à Carré 1/4"	GMB3041	1/4" hexagonal à -1/4" carré
	GMB3042	2
	GMB3046	6
Adaptateur hexagonal à carré, Hexagone 1/4" à Carré 3/8"	AB3042	2
	AB3046	6
Porte-embouts aimanté	SDM11A	—
Coupleur de changement rapide, retenue de 1/4"	TMC109A	—

L'ensemble inclut un plateau de rangement.

Description	Numéro de stock	Taille
Embout à pointe plate	SDM211B	0,031 x 0,187"
	SDM213B	0,038 x 0,250"
PHILLIPS® ACR®	SDM221IRB	#1
	SDM222IRB	#2
	SDM223IRB	#3
Embout PHILLIPS® à dégagement limité	SDM222CZ	#2
Embout Scrulox®	BTS2	#2
Adaptateur hexagonal à carré, Hexagone 1/4" à Carré 1/4"	GMB3041	1/4" hexagonal à -1/4" carré
Embout hexagonal	SDM2706D	3/32"
	SDM2708D	1/8"
	SDM2709D	9/64"
	SDM2710D	5/32"
	SDM2712D	3/16"
	SDM2714D	7/32"
	SDM2716D	1/4"
	SDM2720D	5/16"
Embout hexagonal métrique	SDMM2702B	2 mm
	SDMM2702.5B	2,5 mm
	SDMM2703B	3 mm
	SDMM2704C	4 mm
	SDMM2705C	5 mm
	SDMM2706C	6 mm
	SDMM2708B	8 mm
	SDMM2710B	10 mm



SDMEXT27K



- Ne pas utiliser d'outils à main au fini chrome ou noir avec des outils à percussion.
- Ces produits peuvent vous exposer à des substances chimiques reconnues par l'État de la Californie pour causer le cancer et causer des dommages à la reproduction. Voir les pages 906-907 pour plus de détails.
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4.

## JEUX D'EMBOUS



SDMEXT19K



SDML19KT

## Jeux d'embouts pour outils électriques

L'ensemble comprend :

SDMEXT19K

Description	Numéro de stock	Taille	
Embout à pointe plate	SDM211B	0,031 x 0,187 po	•
	SDM212B	0,035 x 0,219 po	•
	SDM213B	0,038 x 0,250 po	•
Embout PHILLIPS® ACR®	SDM221RB	N° 1	•
	SDM222IRB	N° 2	•
	SDM223IRB	N° 3	•
Embout PHILLIPS® pour outils électriques	SDM321B	N° 1	•
	SDM322B	N° 2	•
	SDM323A	N° 3	•
Embout TORX® pour outils électriques	SDMT315A	T15	•
	SDMT320A	T20	•
	SDMT325B	T25	•
Adaptateur de prise hexagonale à prise carrée, prise hexagonale de 1/4 po à prise carrée de 1/4 po.	GMB3041	1	•
	GMB3042	2	•
	GMB3046	6	•
Adaptateur de prise hexagonale à prise carrée, prise hexagonale de 1/4 po à prise carrée de 3/8 po.	AB3042	2	•
	AB3046	6	•
Porte-embouts aimanté	SDM11A	—	•
Raccord à changement rapide, prise de 1/4 po	TMC109A	—	•

L'ensemble comprend un coffret de rangement.

**SDMEXT19K Ensemble d'adaptateurs à prise hexagonale et d'embouts de 1/4 po, 19 pièces**

- Ensemble complet qui comprend les tailles et les longueurs les plus populaires de rallonges, d'adaptateurs et d'embouts
- Adaptateurs de prise de hexagonale à prise carrée (1/4 po hexagonal à 1/4 ou 3/8 po carré) à utiliser avec les douilles (longueur de 2 et 6 po)
- Porte-embout magnétique à utiliser avec les porte-embouts et le coupleur à changement rapide à utiliser avec embouts hexagonaux de 1/4 po pour outils électriques
- Comprend (3) embouts à pointe plate, (3) PHILLIPS®, (3) porte-embouts PHILLIPS® et (3) embouts TORX® pour outils électriques

## Jeux d'embouts pour outils électriques

L'ensemble comprend :

SDML19KT

Description	Numéro de stock	Taille	Longueur	
Embout à pointe plate pour outils électriques	SDM414A	0,031 x 0,187 po	3	•
	SDM416A	0,038 x 0,250 po	3	•
	SDM614	0,034 x 0,187 po	6	•
	SDM616	0,038 x 0,250 po	6	•
Embout PHILLIPS® pour outils électriques	SDM421B	N° 1	2-3/4	•
	SDM422B	N° 2	2-3/4	•
	SDM423B	N° 3	2-3/4	•
	SDM621A	N° 1	6	•
	SDM622A	N° 2	6	•
	SDM623A	N° 3	6	•
Embout TORX® pour outils électriques	SDMT415	T15	2-3/4	•
	SDMT420	T20	2-3/4	•
	SDMT425	T25	2-3/4	•
	SDMT427	T27	2-3/4	•
	SDMT615	T15	6	•
	SDMT620	T20	6	•
	SDMT625	T25	6	•
	SDMT627	0,250	6	•
Raccord à changement rapide, prise de 1/4 po	TMC109A	—	—	•

L'ensemble comprend un coffret de rangement.

**SDML19KT Ensemble d'embouts longs pour outils électriques, 19 pièces**

- Comprend un assortiment d'embouts de tailles populaires pour couvrir une vaste gamme d'applications
- Aide à éviter les dommages coûteux à la surface de travail en éliminant le contact avec le mandrin

## CTS561BITXL Ensemble d'embouts de 6 po pour outils électriques (Blue-Point®), 14 pièces

- Ensemble complet comprenant un adaptateur de porte-embouts en acier inoxydable
- La longueur supplémentaire permet un meilleur accès et minimise le contact avec la surface de travail
- Embouts pour outils électriques fabriquées en acier robuste S2
- T8, T10, T15, T20, T25, T27 et T30
- PHILLIPS® N° 1, 2 et 3, embouts carrés N° 1 et 2
- Adaptateur en acier inoxydable SDM611 avec prise magnétique
- Case indexable CTS561BITCS



CTS561BITXL

## CTS561BITSET Ensemble d'embouts à changement rapide à prise de 1/4 po (Blue-Point®), 23 pièces

- Pour tournevis Snap-on® sans fil et autres tournevis électriques
- La tête hexagonale à changement rapide permet d'économiser du temps lors du remplacement des embouts
- Fabriqué en acier pour outils de qualité industrielle
- Comprend (22) embouts (chacun d'une longueur de 3 po), et un embout à prise carré de 1/4 po (d'une longueur de 2 po)
- Comprend les embouts PHILLIPS® N° 0, 1, 2; les embouts à pointe plate de 5/32 po, 3/16 po, 7/16 po, 1/4 po, 9/32 po; les embouts TORX® T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; les embouts hexagonaux de 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po et 1/4 po
- Comprend un coffret de rangement



CTS561BITSET

## YA52PBSQC Ensemble d'embouts (Blue-Point®) pour outils électriques, 52 pièces

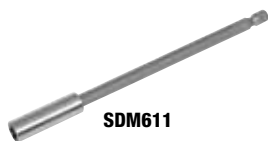
- Parfaits pour l'utilisation avec les perceuses et tournevis sans fil
- Comprend (7) porte-embouts en étoile à six lobes (inviolables), (3) porte-embouts carrés, (4) porte-embouts PHILLIPS®, (4) porte-embouts pour vis à tête fendue, (7) porte-embouts pour vis hexagonales, (2) porte-embouts pour embrayage, (6) embouts en étoile à six lobes (inviolables) pour outil électrique, (3) embouts carrés pour outil électrique, (3) embouts PHILLIPS® pour outil électrique, (3) embouts pour vis à fente pour outil électrique, (3) embouts pour vis hexagonales pour outil électrique, (3) adaptateurs de douille, (1) mandrin à changement rapide, (2) embouts à deux extrémités PHILLIPS® et (1) support d'embout carré dans un coffret de rangement



YA52PBSQC



# ACCESSOIRES ET EMBOUTS DE TOURNEVIS



SDM611



SDM11A



SSDM10A



TMC109A



TMXKBS6



CFSSB8



FBS8



TMUBS8



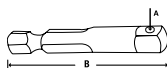
TMBS8A



SDMN31



GMB3046



AB3042

## Porte-embouts de tournevis

### SDM611 Porte-embout magnétique (Blue-Point®)

- Pour changer rapidement d'embout hexagonal lors de l'utilisation d'une perceuse ou d'un tournevis électriques
- Système de rétention d'embout aimanté
- 6" de longueur

### SDM11A Rétention des embouts magnétiques

- 2-7/8" de longueur

### SSDM10A Boîte de poche pour mèches

- Rangement de poche pour embouts de la série SDM
- Comprend un porte-embout à changement rapide

### TMC109A Coupleur à changement rapide

- A utiliser avec n'importe quelle poignée de lecteur 1/4"
- Le manchon à ressort se rétracte afin de saisir des embouts hexagonaux de type électriques de 1/4"
- Idéal pour les situations de production où une rétention positive de l'embout est nécessaire

### TMXKBS6 Douille 6" Hexagonale 1/4" x carrée 1/4"

- Permet de retirer et d'installer diverses fixations - permet d'utiliser le cliquet pour actionner une mèche de tournevis hexagonal 1/4"
- Entraînement carré 1/4", rallonge 6" qui accepte différentes configurations d'embouts hexagonaux 1/4"
- Utilise un embout magnétique pour aider à maintenir la mèche en place
- Forgé avec précision à partir d'un alliage d'acier spécial pour une force et une durabilité optimales
- Le placage nickel-chrome aide à protéger contre la corrosion et facilite le nettoyage par essuyage

## Douilles d'embout de tournevis

- A utiliser avec les embouts de tournevis hexagonaux standard 1/4" de la série SDM

Numéro de stock	Description
CFSSB8	Porte-embout universel non conducteur en matériau composite et prise de 3/8"
FBS8	Douille d'embout de tournevis d'entraînement 3/8"
FBS9*	Douille d'embout de tournevis d'entraînement 3/8"

\* Utiliser avec un embout hexagonal 5/16"

## Douilles porte-embout aimantées

- A utiliser avec les embouts de tournevis hexagonaux standard 1/4" de la série SDM

Numéro de stock	Description
FBSM8A	Douille d'embout de tournevis à entraînement magnétique 3/8"
GTMS8A	Douille d'embout de tournevis à entraînement magnétique 1/4"
TMBS8A	Douille d'embout de tournevis à entraînement magnétique 1/4"
TMUBS8	Douille universelle d'embout de tournevis magnétique à entraînement 1/4"

## Pose-écrou magnétique

- Permet d'utiliser des tournevis à cliquet (à prise hexagonale de 1/4") comme pose-écrous
- Maintient fermement l'écrou pendant l'utilisation, grâce à son aimant

Numéro de stock	Taille	Ouverture hex., pouces	Longueur, pouces
SDMN25	1/4	1/4	1-3/4
SDMN31	5/16	1/4	1-3/4







## Adaptateurs hexagonal à carré

Numéro de stock	A	B
GMB3041*	Détente à bille	1
GMB3042	Détente à bille	2
GMB3046	Détente à bille	6
AB3042*	Détente à bille	2
AB3044*	Détente à bille	4
AB3046*	Détente à bille	6

\*Modèle porte-embout, sans percusion

# EMBOUTS À TIGE HEXAGONALE DE 1/4 PO

- En acier allié durable pour une longue durée de vie
- Traitement thermique spécialisé pour une qualité uniforme
- Géométrie de pointe fraisée avec précision pour un engagement optimal sur la pièce de fixation

	Numéro de stock	#	
 Embout plat	SDM211B**	0,031 x 0,187 po	
	SDM212B**	0,035 x 0,219 po	
	SDM213B**	0,038 x 0,250 po	
	SDM214C**	0,046 x 0,312 po	
	SDM215C**	0,055 x 0,375 po	
 PHILLIPS®	SDM221C	N° 1	
	SDM222ZB	N° 2	
	SDM222CZ*	N° 2	
	SDM223C	N° 3	
 Embrayage A	SDM242	3/32 po	
	SDM243	1/8 po	
	SDM244	5/32po	
	SDM245	3/16 po	
	SDM246	1/4 po	
	SDM247	5/16 po	
 Embrayage G	SDM242G	3/32 po	
	SDM243G	1/8 po	
	SDM244G	5/32po	
	SDM245G	3/16 po	
	SDM246G	1/4 po	
 Hexagonale, pouces	SDM2704D**	1/16 po	
	SDM2705D**	5/64 po	
	SDM2706D**	3/32 po	
	SDM2707D**	7/64 po	
	SDM2708D**	1/8 po	
	SDM2709D**	9/64 po	
	SDM2710D**	5/32po	
	SDM2712D**	3/16 po	
	SDM2714D**	7/32 po	
	SDM2716D**	1/4 po	
	SDM2720D	5/16 po	
	SDM2724D	3/8 po	
	 Hexagonal, mm	SDMM2702B	2 mm
		SDMM2702.5B	2,5 mm
SDMM2703B		3 mm	
SDMM2704C		4 mm	
SDMM2705C		5 mm	
SDMM2706C		6 mm	
SDMM2708B		8 mm	
SDMM2710B		10 mm	



SDM253IRC



SDM222IRB






## Pose-vis/extracteur de vis Pozidriv® ACR®

- Les nervures anti-rejet mordent dans les pièces de fixation et aident à prévenir les dommages à celle-ci

Numéro de stock	#
SDM251IRC	N° 1
SDM252IRB	N° 2
SDM252IRC	N° 2
SDM253IRC	N° 3

## PHILLIPS® ACR®

- Les nervures anti-rejet mordent dans les pièces de fixation et aident à prévenir les dommages à celle-ci

	Numéro de stock	#
 Pozidriv®	SDM251C	N° 1
	SDM252C	N° 2
	SDM253C	N° 3
 TORX®	SDMT6A	T6
	SDMT7A	T7
	SDMT8D**	T8
	SDMT9D**	T9
	SDMT10D**	T10
	SDMT15D**	T15
	SDMT20D**	T20
	SDMT25D**	T25
	SDMT27D**	T27
	SDMT30D**	T30
	SDMT40D**	T40
 Carré	BTS0	N° 0
	BTS1	N° 1
	BTS2	N° 2
	BTS3	N° 3
 Tri-Wing	BTW0A	N° 0
	BTW1A	N° 1
	BTW2A	N° 2
	BTW3A	N° 3
	BTW4A	N° 4
	BTW5A	N° 5
 Double carré	BTSS2	N° 2

\*Petit profil/embout étroit \*\*Inclus dans l'ensemble d'embouts principal SDM400A

- Les embouts de série BTS et BTSS conviennent aux pièces de fixation encastrées double carré communément utilisées sur les extérieurs des remorques et des VR
- La taille des embouts varie selon l'application



SDMTW9A



SDMTR10

## Embout oscillants

- La géométrie unique permet un angle « d'oscillation » allant jusqu'à 18°

Numéro de stock	#
SDMTW8A	T8
SDMTW9A	T9
SDMTW10A	T10
SDMTW15A	T15
SDMTW20A	T20
SDMTW25A	T25
SDMTW27A	T27
SDMTW30A	T30
SDMTW40A	T40

## TORX® inviolable

- Les embouts SDMTR8 à SDMTR40 sont de 1/4 po; les embouts SDMTR45 et SDMTR50 sont de 5/16 po

Numéro de stock	#	Diamètre, pouces
SDMTR8	T8	1/4
SDMTR10	T10	1/4
SDMTR15	T15	1/4
SDMTR20	T20	1/4
SDMTR25	T25	1/4
SDMTR27	T27	1/4
SDMTR30	T30	1/4
SDMTR40	T40	1/4
SDMTR45	T45	5/16
SDMTR50	T50	5/16



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

# EMBOUTS À TIGE HEXAGONALE 1/4 PO



SDMV208

## Soupape et tige

- Alliage d'acier procurant une durée utile accrue
- Traitement thermique spécialisé pour une qualité uniforme
- Géométrie de pointe fraisée avec précision pour un engagement de fixation optimal

## SDMV208 Embout pour valve de pneu

- Utilisable avec tous les tournevis à cliquet Snap-On®
- Semblable aux utilisations des tournevis TR107A, TR108 et TR117O
- Embout hexagonal de 1/4 po, 1 po de long

## Embout Mortorq®

- Utilisables avec les fixations Mortorq®
- Utilisés dans les applications aérospatiales
- Tête à profil bas, accepte le serrage de couple et un poids plus léger
- Les embouts sont conçus pour permettre le retrait des fixations à différents angles pour plus de facilité d'utilisation
- Embouts hexagonaux de 1/4 po à utiliser avec les tournevis à cliquet Snap-on®
- Des procédés d'usinage rigoureux garantissent la précision de l'engagement de la fixation
- Numéros de pièce estampillés sur l'embout

Type d'embout	Número de stock	Grandeur
	SDMMT00	N° 00
	SDMMT1	N° 1
	SDMMT2	N° 2
	SDMMT3	N° 3

## Embout en diamant

- Les particules de diamant « mordent » dans les fixations, ce qui minimise le glissement
- Les embouts en diamant sont très durs pour un rendement longue durée et une usure minimale

	Número de stock	
	SDMD221‡	No 1
	SDMD222‡	No 2
	SDMD223‡	No 3
	SDMD212‡	0,8 mm/5,5 mm
	SDMD213‡	1 mm/5,5 mm
	SDMD214‡	1,2 mm/6,5 mm
	SDMDT10‡	T10
	SDMDT15‡	T15
	SDMDT20‡	T20
	SDMDT25‡	T25
	SDMDT30‡	T30
	SDMDT40‡	T40
	SDMD321‡	N° 1
	SDMD322‡	N° 2
	SDMD323‡	N° 3

## PORTE-EMBOUS



BLPTMBS1414

## Porte-embout et embouts de 1/4 po (Blue-Point®)

Número de stock	Description	Grandeur
BLPTMBS1414	Porte-embout (Blue-Point®)	—
BLPTMBS3814	Porte-embout (Blue-Point®)	—
BLPHB14	Embout hexagonal (Blue-Point®)	1/4 po
BLPHB18	Embout hexagonal (Blue-Point®)	1/8 po
BLPHB316	Embout hexagonal (Blue-Point®)	3/16 po
BLPHB532	Embout hexagonal (Blue-Point®)	5/32 po
BLPHB732	Embout hexagonal (Blue-Point®)	7/32 po
BLPHB964	Embout hexagonal (Blue-Point®)	9/64 po
BLPHBM3	Embout hexagonal métrique (Blue-Point®)	3 mm
BLPHBM4	Embout hexagonal métrique (Blue-Point®)	4 mm
BLPHBM5	Embout hexagonal métrique (Blue-Point®)	5 mm
BLPHBM6	Embout hexagonal métrique (Blue-Point®)	6 mm
BLPTB10TP	Embout inviolable T10 TORX® (Blue-Point®) Prise de 1/4 po	T10
BLPTB15TP	Embout inviolable T15 TORX® (Blue-Point®) Prise de 1/4 po	T15
BLPTB20TP	Embout inviolable T20 TORX® (Blue-Point®) Prise de 1/4 po	T20
BLPTB25TP	Embout inviolable T25 TORX® (Blue-Point®) Prise de 1/4 po	T25
BLPTB30TP	Embout inviolable T30 TORX® (Blue-Point®) Prise de 1/4 po	T30
BLPFB14	Embout à pointe plate (Blue-Point®) SAE 1/4 po Prise de 1/4 po	1/4 po
BLPFB316	Embout à pointe plate (Blue-Point®) SAE 3/16 po Prise de 1/4 po	3/16 po
BLPFB532	Embout à pointe plate (Blue-Point®) SAE 5/32 po Prise de 1/4 po	5/32 po
BLPFB732	Embout à pointe plate (Blue-Point®) SAE 7/32 po Prise de 1/4 po	7/32 po
BLPFB932	Embout à pointe plate (Blue-Point®) SAE 9/32 po Prise de 1/4 po	9/32 po
BLPPB0	Embout à pointe Phillips® (Blue-Point®) N° 0 Prise de 1/4 po	N° 0
BLPPB1	Embout à pointe Phillips® (Blue-Point®) N° 1 Prise de 1/4 po	N° 1
BLPPB2	Embout à pointe Phillips® (Blue-Point®) N° 2 Prise de 1/4 po	N° 2
BLPPB3	Embout à pointe Phillips® (Blue-Point®) N° 3 Prise de 1/4 po	N° 3
BLPSQB1	Embout à pointe carrée (Blue-Point®) N° 1 Prise de 1/4 po	N° 1
BLPSQB2	Embout à pointe carrée (Blue-Point®) N° 2 Prise de 1/4 po	N° 2

## Porte-embouts TORX®

	Número de stock			Longueur, po
	SDMTA40	T40	0,312	1-1/4
	SDMTA45	T45	0,312	1-1/4
	SDMTA50	T50	0,312	1-1/4
	SDMTA55	T55	0,312	1-1/4

## Porte-embouts spécialisés

	Número de stock	Dimension A, diam. de la tige, pouces
	SDM3D24	0,312

## SDM3D24 Porte-embout à pointe plate / N° 2 Phillips®

- Embout à double extrémité PHILLIPS® N° 2 et embout fendu 0,05 po
- À utiliser avec les tournevis de poche de la série SDDDM

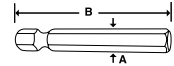
# EMBOUS POUR OUTILS MÉCANIQUES

## PHILLIPS® (électrique)

	Numéro de stock			A	B
	SDM220A	N° 0	1/4	—	1
	SDM320A	N° 0	1/4	0,125	1-15/16
	SDM321B	N° 1	1/4	0,187	1-15/16
	SDM322B	N° 2	1/4	0,234	1-15/16
	SDM323A	N° 3	1/4	0,234	1-15/16
	SDM421B	N° 1	1/4	0,187	2-3/4
	SDM422B	N° 2	1/4	0,234	2-3/4
	SDM423B	N° 3	1/4	0,234	2-3/4
	SDM521A	N° 1	1/4	0,187	3-1/2
	SDM522A	N° 2	1/4	0,234	3-1/2
	SDM523A	N° 3	1/4	0,234	3-1/2
	SDM621A	N° 1	1/4	0,187	6
	SDM622A	N° 2	1/4	0,234	6
	SDM623A	N° 3	1/4	0,234	6
	SDMA421	N° 1	5/16	0,250	3
	SDMA422A	N° 2	5/16	0,250	3
	SDMA423A	N° 3	5/16	0,296	3
	SDMB422A	N° 2	7/16	0,312	3
	SDMB423A	N° 3	7/16	0,312	3
	SDMB424A	No 4	7/16	0,375	3
SDMB522A	N° 2	7/16	0,312	4-1/2	
SDMB523A	N° 3	7/16	0,312	4-1/2	
SDMB524A	N° 4	7/16	0,375	4-1/2	
SDMB622	No 2	7/16	0,312	6	
SDMB623A	N° 3	7/16	0,312	6	
SDMB624A	N° 4	7/16	0,312	6	



SDM3611A



## Installateur / PHILLIPS® ACR® (électrique)

Numéro de stock			A	B
SDM3611A	N° 1	1/4	0,187	1-15/16
SDM3621A	N° 2	1/4	0,234	1-15/16
SDM3631A	N° 3	1/4	0,234	1-15/16



SDM361RA

## Suppression / PHILLIPS® ACR® (électrique)

Numéro de stock			A	B
SDM361RA	N° 1	1/4	0,187	1-15/16
SDM362RA	N° 2	1/4	0,234	1-15/16
SDM363RA	N° 3	1/4	0,234	1-15/16

## TORX® (électrique)

	Numéro de stock			A	B
	SDMT307A	T7	1/4	0,140	1-15/16
	SDMT308A	T8	1/4	0,140	1-15/16
	SDMT309A	T9	1/4	0,140	1-15/16
	SDMT310A	T10	1/4	0,140	1-15/16
	SDMT315A	T15	1/4	0,140	1-15/16
	SDMT320A	T20	1/4	0,203	1-15/16
	SDMT325B	T25	1/4	0,203	1-15/16
	SDMT327A	T27	1/4	0,203	1-15/16
	SDMT330A	T30	1/4	0,250	1-15/16
	SDMT340A	T40	1/4	0,250	1-15/16
	SDMT407	T7	1/4	0,140	2-3/4
	SDMT408	T8	1/4	0,140	2-3/4
	SDMT409	T9	1/4	0,140	2-3/4
	SDMT410	T10	1/4	0,140	2-3/4
	SDMT415	T15	1/4	0,140	2-3/4
	SDMT420	T20	1/4	0,203	2-3/4
	SDMT425	T25	1/4	0,203	2-3/4
	SDMT427	T27	1/4	0,203	2-3/4
	SDMT430	T30	1/4	0,250	2-3/4
	SDMT440	T40	1/4	0,250	2-3/4
	SDMT507	T7	1/4	0,140	3-1/2
	SDMT508	T8	1/4	0,140	3-1/2
	SDMT510	T10	1/4	0,140	3-1/2
	SDMT515	T15	1/4	0,140	3-1/2
	SDMT520	T20	1/4	0,203	3-1/2
	SDMT525	T25	1/4	0,203	3-1/2
	SDMT527	T27	1/4	0,203	3-1/2
	SDMT530	T30	1/4	0,250	3-1/2
	SDMT540	T40	1/4	0,250	3-1/2
	SDMT607	T7	1/4	0,140	6
SDMT608	T8	1/4	0,140	6	
SDMT609	T9	1/4	0,140	6	
SDMT610	T10	1/4	0,156	6	
SDMT615	T15	1/4	0,156	6	
SDMT620	T20	1/4	0,187	6	
SDMT625	T25	1/4	0,234	6	
SDMT627	T27	1/4	0,250	6	
SDMT630	T30	1/4	0,250	6	
SDMT640	T40	1/4	0,250	6	

## Embout plat

	Numéro de stock			A	B
	SDM311B	0,026 x 0,122 po	1/4	0,187	1-15/16
	SDM312B	0,028 x 0,134 po	1/4	0,187	1-15/16
	SDM313B	0,032 x 0,154 po	1/4	0,187	1-15/16
	SDM314B	0,034 x 0,187 po	1/4	0,187	1-15/16
	SDM315A	0,036 x 0,215 po	1/4	0,234	1-15/16
	SDM316A	0,038 x 0,250 po	1/4	0,234	1-15/16
	SDM317A	0,042 x 0,275 po	1/4	0,234	1-15/16
	SDM318A	0,046 x 0,312 po	1/4	0,234	1-15/16
	SDM319A	0,050 x 0,360 po	1/4	0,234	1-15/16
	SDM411B	0,026 x 0,122 po	1/4	0,234	3
	SDM412B	0,028 x 0,134 po	1/4	0,187	3
	SDM414A	0,034 x 0,187 po	1/4	0,187	3
	SDM415A	0,036 x 0,215 po	1/4	0,250	3
	SDM416A	0,038 x 0,250 po	1/4	0,234	3
	SDM417A	0,042 x 0,275 po	1/4	0,234	3
	SDM418A	0,046 x 0,312 po	1/4	0,234	3
	SDM419A	0,050 x 0,360 po	1/4	0,234	3
	SDM511A	0,026 x 0,122 po	1/4	0,187	3-1/2
	SDM512A	0,028 x 0,134 po	1/4	0,187	3-1/2
	SDM513A	0,032 x 0,154 po	1/4	0,187	3-1/2
	SDM514A	0,034 x 0,187 po	1/4	0,187	3-1/2
	SDM515A	0,036 x 0,215 po	1/4	0,234	3-1/2
	SDM516A	0,038 x 0,250 po	1/4	0,234	3-1/2
	SDM517A	0,042 x 0,275 po	1/4	0,234	3-1/2
	SDM518A	0,046 x 0,312 po	1/4	0,234	3-1/2
	SDM519A	0,050 x 0,360 po	1/4	0,234	3-1/2
	SDM614	0,034 x 0,187 po	1/4	0,187	6
	SDM616	0,038 x 0,250 po	1/4	0,234	6



- Ne pas utiliser d'outils à main au fini chrome ou noir avec des outils à percussion.
- † Ces produits peuvent vous exposer à des substances chimiques reconnues par l'État de la Californie pour causer le cancer et causer des anomalies de la reproduction. Voir la pages 906-907 pour plus de détails.
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

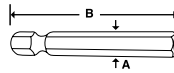
## EMBOUTS POUR OUTILS ÉLECTRIQUES



SDM351B



SDM451A



SDMTR308

### ✦ Pozidriv® (pour outils électriques)

Numéro de stock	#	II	A	B
SDM351B	N° 1	1/4	0,187	1-15/16
SDM352B	N° 2	1/4	0,234	1-15/16
SDM353B	N° 3	1/4	0,234	1-15/16
SDM451A	N° 1	1/4	0,187	2-3/4
SDM452A	N° 2	1/4	0,234	2-3/4
SDM453A	N° 3	1/4	0,234	2-3/4
SDM551A	N° 1	1/4	0,187	3-1/2
SDM552A	N° 2	1/4	0,234	3-1/2
SDM553A	N° 3	1/4	0,234	3-1/2
SDM651A	N° 1	1/4	0,187	6
SDM652A	N° 2	1/4	0,234	6
SDM653A	N° 3	1/4	0,234	6



SDMM3702



SDMM37025

### ◆ Embout hexagonal, mm (pour outils électriques)

Numéro de stock	mm	A	B
SDMM3702	2	0,09	1-15/16
SDMM37025	2,5	0,11	1-15/16
SDMM3703	3	0,13	1-15/16
SDMM3704	4	0,18	1-15/16
SDMM3705	5	0,22	1-15/16
SDMM3706	6	0,27	1-15/16
SDMM3707	7	0,31	1-15/16
SDMM3708	8	0,36	1-15/16
SDMM3710	10	0,45	1-15/16



SDMTS601

### ■ Carré

Numéro de stock	#	II
SDMTS601	N° 1	6
SDMTS602	N° 2	6

### ✦ TORX® inviolable

Numéro de stock	#	Longueur, pouces
SDMTR308	T8	1-15/16
SDMTR310	T10	1-15/16
SDMTR315	T15	1-15/16
SDMTR320	T20	1-15/16
SDMTR325	T25	1-15/16
SDMTR327	T27	1-15/16
SDMTR330	T30	1-15/16



SDMA4708



SDM3704

### ◆ Embout hexagonal, pouces (pour outils électriques)

Numéro de stock	#	II	A	B
SDMA4708	1/8	5/16	0,234	3
SDMA4710	5/32	5/16	0,234	3
SDMA4712	3/16	5/16	0,234	3
SDMA4714	7/32	5/16	0,281	3
SDMA4716	1/4	5/16	0,281	3
SDMA4720	5/16	5/16	0,312	3
SDMA4724	3/8	5/16	0,312	3
SDM3704	1/16	1/4	0,115	1-15/16
SDM3705	5/64	1/4	0,234	1-15/16
SDM3706	3/32	1/4	0,234	1-15/16
SDM3707	7/64	1/4	0,234	1-15/16
SDM3708	1/8	1/4	0,234	1-15/16
SDM3709	9/64	1/4	0,234	1-15/16
SDM3710	5/32	1/4	0,234	1-15/16
SDM3712	3/16	1/4	0,234	1-15/16
SDM3714	7/32	1/4	0,250	1-15/16
SDM3716	1/4	1/4	0,250	1-15/16

## POINÇONS, CROCHETS ET PICS



SH6ASA

### Poinçons/manche rigide

Numéro de stock	Longueur de la lame, pouces	Longueur hors tout, pouces
SH6ASA	4-3/4	6-5/8



## Poinçons et crochets / poignée cousinée Instinct®

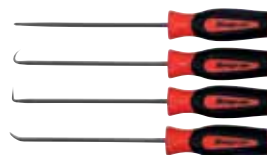
- À utiliser pour tracer, aligner, retirer les joints toriques, percer des trous dans le cuir ou le tissu et nettoyer les crevasses

### Caractéristiques des ensembles SGLASA604 et SGLASH1204 :

- Lames en acier remplaçables en alliage robuste pour plus de résistance
- La géométrie exclusive de la pointe à 45° est idéale pour tirer les fils dans les zones étroites
- Les lames plus longues offrent un meilleur accès dans les zones difficiles d'accès
- Poignées plus grandes pour une prise confortable et sûre

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Diamètre de la lame, en pouces	Longueur totale, pouces	Longueur de la lame, pouces			
SG4ASABR	Alène Instinct®	1/4	8	3-3/4	•		
SG4ASHBR	Crochet Instinct®	1/4	8	3-3/4	•		
SG5ASABR†	Alène Instinct®	1/4	9-5/8	4-3/4	•		
SG7ASABR	Alène Instinct®	1/4	10-5/8	5-3/4	•		
SGL6ASABR	Alène longue tenue Instinct®	3/16	10-5/32	6	•		
SGL6ASO45B*	Long crocheter robuste compensé à 45° Instinct®	3/16	10-5/32	6	•		
SGL6ASH45B*	Long crocheter robuste à 45° Instinct®	3/16	10-5/32	6	•	•	
SGL6ASH90B*	Long crocheter robuste à 90° Instinct®	3/16	10-5/32	6	•	•	•
SGL12ASH45B*	Long crocheter robuste à 45° Instinct®	3/16	16-5/32	12	•		•
SGL12ASH90B*	Long crocheter robuste à 90° Instinct®	3/16	16-5/32	12	•		•



SGLASA604BR

Couleurs disponibles



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

## Poinçons, crochets et pics miniatures à poignée cousinée

- Poignée Instinct® confortable et antidérapante
- Lames solides en acier spécial pour une performance longue durée
- Fini brillant
- Les lames se remplacent
- Conçus pour tracer, aligner, enlever les joints toriques, percer des trous dans le cuir ou les tissus et recoins de nettoyage.

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Diamètre de la lame, en pouces	Longueur totale, pouces	Longueur de la lame, pouces		
SG3ASACR	Mini alène Instinct®	1/8	6	3-1/8	•	
SG3ASH45CR	Crocheter miniature avec pointe à 45° Instinct®	1/8	6	3-1/8	•	
SG3ASH90CR	Crocheter miniature avec pointe à 90° Instinct®	1/8	6	3-1/8	•	
SG3ASHCR	Crochet miniature Instinct®	1/8	6	3-1/8	•	



SGASA204CR

Couleurs disponibles



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

## Poinçons, crochets et pics miniatures à longue lame avec poignée cousinée

- Conçus pour tracer, aligner, enlever les joints toriques, percer des trous dans le cuir ou les tissus et recoins de nettoyage.

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Description	Diamètre de la lame, en pouces	Longueur totale, pouces	Longueur de la lame, pouces		
SGL3ASACR	Long poinçon miniature	9/64	9-23/32	7	•	
SGL3ASH45CR	Crocheter miniature avec pointe à Long 45° Instinct®	9/64	9-23/32	7	•	
SGL3ASH90CR	Crocheter miniature avec pointe à Long 90° Instinct®	9/64	9-23/32	7	•	
SGL3ASHCR	Crochet Long miniature Instinct®	9/64	9-23/32	7	•	



SGLASA204CR

Couleurs disponibles



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

## Outils de retrait des joints d'étanchéité/Poignée cousinée

- Pointe arrondie avec bord à rayon combiné permettant de retirer facilement les joints ou les joints toriques tout en réduisant les risques d'endommagement du joint ou de la surface finie
- (2) configurations des pointes et (2) longueurs des lames qui prennent en charge la plupart des situations de retrait de joint
- Lames de finition noire industrielle
- Convient pour tuyaux de transmissions, chauffage et à vide, pompe à huile joints, injecteurs et joints toriques de crémaillère, manchon intérieur de bielle et retrait de manchon joint homocinétique, joints de fourche et manchon d'étrier sur Harley-Davidson® et autres motos ainsi que directions et pompes.

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Type de pointe	Longueur totale, pouces	Longueur de la lame, pouces		
SGSR1AR	Cuillère	8	5-1/4	•	
SGSR2AR	Cuillère	5-11/32	2-1/2	•	
SGSR3AR	Profilée	5-11/32	2-1/2	•	
SGSR4AR	Profilée	8	5-1/4	•	



SGSR104AR

Couleurs disponibles



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



- Ne pas utiliser les embouts avec des clés à percussion
- †Ces produits peuvent vous exposer à des produits chimiques qui sont connus dans l'État de Californie comme étant cancérogènes et nocifs pour la reproduction. Voir les pages 906-907 pour plus de détails
- Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

# POINÇONS, CROCHETS ET PICS STANDARD ET EXTRA LONGS



PSLR6



PSLR4LT

## Pics et pointes à tracer/extra longs (Blue-Point®)

- À utiliser pour séparer les fils, retirer les petits fusibles ou les joints toriques, récupérer les petites pièces ou marquer les surfaces métalliques et en plastique
- Le diamètre de la tige est de 0,02 po plus épais que les pics standard pour une durabilité accrue et une durée de vie prolongée
- Chaque pic est d'une longueur de 9-3/4 po (247,7 mm)

L'ensemble comprend :  
PSLR4  
PSLR6

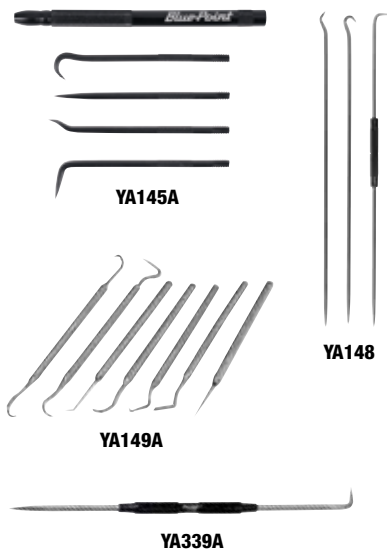
Numéro de stock	Description		
PSLR4-1	Pic extra long à crochet (Blue-Point®)	•	•
PSLR4-2	Pic extra long à crochet de 90° (Blue-Point®)	•	•
PSLR4-3	Pic droit extra long (Blue-Point®)	•	•
PSLR4-4	Pic complexe extra long (Blue-Point®)	•	•
PSLR4-5	Pic combiné extra long (Blue-Point®)	•	•
PSLR4-6	Pic extra long à angle double (Blue-Point®)	•	•

## Pics et pointes à tracer/extra longs éclairés (Blue-Point®)

- L'ensemble de crochet et de pic avec éclairage à DEL facilitent la visualisation dans les zones sombres et difficiles à atteindre
- Fabriqué en acier traité à la chaleur durable
- Poignée profilée ergonomique à manche coussiné
- Chaque pic est d'une longueur de 9-3/4 po (247,7 mm)
- Interrupteur pour éclairage à DEL à bouton-poussoir à l'extrémité de la poignée
- Chaque pic nécessite (3) piles LR41 (incluses); batterie de remplacement RSND384392PK

L'ensemble comprend :  
PSLR4LT

Numéro de stock	Description	
PSLR4LT-1	Pic extra long à crochet éclairé (Blue-Point®)	•
PSLR4LT-2	Pic extra long à crochet de 90° éclairé (Blue-Point®)	•
PSLR4LT-3	Pic droit extra long éclairé (Blue-Point®)	•



YA145A

YA148

YA149A

YA339A

## Pics et pointes à tracer (Blue-Point®)

L'ensemble comprend :  
YA145A  
YA148  
YA149A

Numéro de stock	Description	Longueur hors tout, pouces (assemblés à la poignée)		
YA145-1	Pic à pointe droite (Blue-Point®)	7-7/16	•	
YA145-2	Pic à pointe à 90° (Blue-Point®)	7-7/16	•	
YA145-3	Pic à pointe en crochet (Blue-Point®)	7-7/16	•	
YA145-4	Pic à pointe angulaire (Blue-Point®) pour joint torique	7-7/16	•	
YA145A-5	Poignée anodisée noire (Blue-Point®)	—	•	
YA148-1	Pointe à tracer—Embout droit/90° (Blue-Point®)	11-5/8		•
YA148-2	Pointe à tracer—Embout droit/à crochet (Blue-Point®)	11-1/2		•
YA148-3	Pointe à tracer—Embout droit/à double courbe (Blue-Point®)	11-7/8		•
YA149-1	Pic pointu droit (Blue-Point®)	5-1/2		•
YA149-2	Pic pointu recourbé à 90° (Blue-Point®)	5-1/4		•
YA149-3	Pic à pointe plate à 45° (Blue-Point®)	5-1/2		•
YA149-4	Pic pointu à 90° (Blue-Point®)	5-1/2		•
YA149-5	Pic court à double extrémité (Blue-Point®)	6-3/16		•
YA149-6	Pic long courbé à double extrémité (Blue-Point®)	6-1/2		•
YA149-7	Pic pointu en demi-cercle (Blue-Point®)	5-3/8		•
YA338A	Pointe à tracer droit/à crochet	8-1/8		
YA339A	Pointe à tracer droit/90°	8-1/8		

### YA145A Ensemble de pics/pointes à tracer (Blue-Point®) de 4 pièces

- Ensemble compact avec (4) lames filetées interchangeables
- Poignée en aluminium anodisé noir avec logo (Blue-Point®) gravé au laser pour une meilleure visibilité
- Comprend une pochette de rangement
- Lames en acier au carbone de qualité supérieure

### YA148 Ensemble de pics/pointes à tracer réglables (Blue-Point®) de 3 pièces

- Lames plus épaisses d'un diamètre de 3/16 po qui résistent à la flexion
- Plus longs pour une meilleure portée dans les espaces de travail restreints
- La poignée peut être ajustée le long de la lame
- Comprend une pochette

### YA149A Ensemble de pics (Blue-Point®), 7 pièces

- Comprend (5) sondes à une seule extrémité de 5 1/2 po et (2) sondes à double extrémité de 7 po en acier inoxydable trempé
- Les pics en acier inoxydable empêchent la corrosion
- Comprend une pochette



PPN300

PPBN300



MPBS12A

MPBS24A

MPBS36A

### Outils de leviers et de lissage

- Conçus pour la répartition/le lissage uniforme de la résine époxy, du silicone et des adhésifs
- Les autres utilisations comprennent: le nettoyage des petites pièces, le retrait et l'installation de joints d'étanchéité et de joints toriques, le démontage des événements et des pièces du tableau de bord, ainsi que le démontage des porte-clés électroniques pour accéder à la batterie afin de la changer. Peut être utilisé pour démonter les relais, les fusibles et les connecteurs de câblage
- Nylon solide renforcé de verre propose une combinaison rare de souplesse et de solidité
- Bien que le matériau composite non marquant ne raye pas les métaux mous, les surfaces peintes ou tout autre matériau composite, n'utilisez pas cet outil sur le verre, les stratifiés ou le matériau acrylique
- Remarque : Non prévu pour une utilisation électrique sous tension

Numéro de stock	Longueur, pouces	Type de pointe	Le jeu comprend :	
			PPN300	PPBN300
PPN1030	7	Pointe étroite, double	•	
PPN2040	7	Pointe moyenne, double	•	
PPN4050	7	Pointe large, double	•	
PPBN18	6-9/16	Pointe d'angle 3/16"		•
PPBN32	6-9/16	Pointe d'angle 5/16"		•
PPBN48	6-9/16	Pointe d'angle 1/2"		•

L'ensemble comprend une pochette en vinyle.

### Leviers de frappe / bord droit

- Fabriqué à partir d'un alliage d'acier spécial, forgé avec précision et traité à chaud pour une force et une durabilité optimales
- La conception à grande puissance de levier avec une tête à rayon doux offre une force de levier maximale lors du levage et du retrait
- Conception de pointe plate pour un maximum de puissance de levier dans les espaces restreints
- Le manche ergonomique durable est moulé pour une prise confortable et supporte les environnements de travail extrêmes
- La lame se prolonge dans la poignée et fait contact avec le capuchon pour fournir une puissante de force de frappe
- L'extrémité évasée du manche apporte une protection contre les coups de manche décentrés

Numéro de stock	Tige carrée, pouces	Larg. de la pointe, pouces	Longueur, pouces	Le jeu comprend :	
				MPBS702A	
MPBS12A	3/8	5/8	12	•	
MPBS24A	7/16	13/16	24	•	
MPBS36A	5/8	1-1/8	36-5/8	•	



SPBH30R



SPBH48R



SPBH54R

### Pieds-de-biche à manche collet

- Le manche durable à collet offre une protection contre les coups de marteau décentrés
- Le manche est long de 10 3/8" pour offrir une prise confortable et sécuritaire (la longueur du manche permet d'utiliser les deux mains lorsqu'on a besoin d'une grande puissance de levier)
- La conception cylindrique fuselée offre à l'utilisateur une prise confortable peu importe la taille de ses mains
- Fabriqué à partir du même matériau en acétate durable et facile à nettoyer que celui utilisé pour les leviers de la série Snap-on® SPBS
- Supporte les températures extrêmes
- Le capuchon de frappe présente une surface trois fois supérieure à celle des leviers concurrents (réduit les risques d'endommagement de la poignée et de frappe décentrée pour une meilleure performance et sécurité)

- La barre carrée de 3/4" est fabriquée à partir d'un alliage d'acier spécial, forgée avec précision et traitée à chaud pour offrir une force et une durabilité optimales
- Pointe évasée à grande puissance de levier (1 1/8") avec bord surfacé avec précision
- La lame est estampillée de façon permanente avec des informations sur le produit et a une finition industrielle (protège contre la corrosion)

Numéro de stock	Taille du stock de barres, pouces	Larg. de la pointe, pouces	Longueur, avec manche, pouces
SPBH30R	3/4	1-1/8	30
SPBH48R	3/4	1-1/8	48
SPBH54R	3/4	1-1/8	54

Couleurs disponibles



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



• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4

## LEVIERS



SPBS704A

## Couleurs disponibles



Rouge Orange Vert  
\* R O G

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

## Leviers à frapper

- Manche ergonomique et profilé correspondant à la longueur de la lame pour offrir une puissance de levier optimale
- La lame s'étend à travers la poignée et prend contact avec le capuchon d'extrémité pour fournir une force de frappe solide
- Le capuchon métallique permet de frapper avec un marteau tout en réduisant le risque d'endommager la poignée
- Conception à grand levier avec une tête à rayon lisse offrant une force de levier maximale lors du soulèvement et du retrait
- Lame fabriquée à partir d'acier allié spécial, forgé et traité thermiquement pour plus de résistance et de durabilité
- Fini industriel pour protéger contre la corrosion

L'ensemble comprend :

SPBS704A\*\*

Numéro de stock	Tige carrée, pouces	Larg. de la pointe, pouces	Longueur, pouces	
SPBS8A*	1/4	7/16	8	•
SPBS12A*	3/8	5/8	12	•
SPBS18A*	7/16	23/32	18	•
SPBS24A*	7/16	13/16	24	•
SPBS36A*	5/8	1-1/8	36-5/8	
SPBS42A*	5/8	1-1/8	42-1/4	

## Levier en fibre de verre

## PBF415 Levier en fibre de verre (Blue-Point®)

- L'extrémité cunéiforme en acier trempé forgée en matrices, résistante à la rouille, est liée chimiquement à la poignée en fibre de verre
- 50 000 torons de fibre de verre sont enveloppés d'un manchon en polypropylène pour le confort et pour permettre le placement des mains à des endroits variables pendant l'utilisation
- Environ la moitié du poids d'un levier en acier de la même longueur et moins flexible qu'un levier en acier pour offrir une meilleure force de levier
- Le manchon en polypropylène est résistant à la chaleur et au froid pour un confort accru à toutes les températures



PBF415

Numéro de stock	Description	Longueur, pouces
PBF415	Levier en fibre de verre (Blue-Point®)	41-1/2

## Ciseau de démolition/Poignée à couronne de frappe

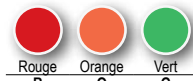
- La poignée à couronne de frappe offre une protection contre les coups de marteau décentrés
- La poignée procure une prise confortable et sécuritaire dans divers environnements
- La poignée composite offre une excellente résistance à la température et une excellente rétention du levier
- La poignée à couronne de frappe offre une protection contre les coups de marteau décentrés
- La poignée procure une prise confortable et sécuritaire dans divers environnements
- La matière en nylon à impact élevé offre une excellente résistance au froid et à la chaleur et permet une excellente rétention du levier
- Le grand capuchon de frappe offre une grande surface d'impact, ce qui est important lors de l'utilisation de grands marteaux ou de maillets
- L'acier allié robuste est usiné et traité thermiquement pour un rendement optimal
- Bon équilibre et bonne longueur de 18 po offrant un dégagement optimal sans devenir trop long ni trop lourd
- Le nylon à impact élevé offre une meilleure résistance à la température que l'acétate
- Offre une solution de rechange aux marteaux pneumatiques; aucun besoin de traîner les tuyaux d'air encombrants. Idéal pour le travail rapide peu importe l'emplacement
- Le numéro de pièce est estampé sur le ciseau
- Le ciseau est muni d'un biseau à deux rebords avec pointe évasée de 1-1/8 po



SPDC18R

Numéro de stock	Tige hexagonale, pouces	Larg. de la pointe, pouces	Longueur, pouces
SPDC18R	3/4	Rebord double de 1-1/8 po	18

## Couleurs disponibles



Rouge Orange Vert  
R O G

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

## Pieds-de-biche

- Les leviers Snap-on® sont dotés d'une forme ergonomique brevetée et d'une poignée de contour adaptée à la longueur de la lame pour un effet de levier optimal

### MPBS1140AO Levier de l'outil de freinage à 40°

- Barre carrée en acier allié 3/8" solide avec pointe droite
- La longueur totale de 11" avec un décalage de 40° permet d'accéder à des passages de roue étanches
- Le manche ergonomique durable est moulé pour une prise confortable et supporte les environnements de travail extrêmes
- Parfait pour toutes les utilisations générales de pied-de-biche



MPBS1140AO

Numéro de stock	Longueur du manche, pouces	Tige carrée, pouces	Larg. de la pointe, pouces	Modèle de pointe
MPBS1140AO	5-1/2	3/8	3/8	Droit

## Pied-de-biche à positions multiples

- Chaque levier se caractérise par 17 positions avec des angles de 15° entre chaque position pour offrir une plus grande flexibilité
- La conception à grande puissance de levier avec un rayonnement en douceur offre une force de levier maximale lors du levage et du retrait
- Fabriqué à partir d'un alliage d'acier spécial, forgé avec précision et traité thermiquement pour offrir une force et une durabilité optimales
- Le fini industriel la protège de la corrosion

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Longueur, pouces	Larg. de la pointe, pouces	
PBMP8A	8	1/2	•
PBMP12A	12	5/8	•
PBMP16A	16	5/8	•
PBMP24A	24	1	
PBMP36A	36	1	



PBMP703A

## Leviers non marquants

- Fabriqué de nylon renforcé résistant
- Idéal pour retirer les attaches, fixations, moulures ou les joints dans les applications
- N'endommagera pas les surfaces délicates contrairement aux outils de retrait en métal
- Léger et résistant à la plupart des liquides automobiles
- L'extrémité résistante permet de l'utiliser comme un marteau.

Le jeu comprend :

Numéro de stock	Longueur, pouces	Larg. de la pointe, pouces	Type de pointe	
PBN1	6-3/4	5/8	Cale étroite	•
PBN2	6-3/4	15/16	Cale large	•
PBN3	6-3/4	7/8	Fourche étroite	•
PBN5	6-3/4	1-3/16	Fourche large	•
PBN7	6-3/4	1-3/8	Burins plats	•
PBN10	6-3/4	5/8	90° L	
PBN15	6-3/4	1-1/4	90°	



PBN1



PBN500



PBN10



PBN15

## Outils à forer/fabrication

### PBFT10 Outil de fabrication / levier métallique (Blue-Point®)

- Extrémité conique à faible rayon pour une combinaison optimale de résistance et d'accès
- La conception unique s'adapte aux espaces restreints et peut être utilisée en tandem avec des pièces séparées
- Fabriqué en acier 4140 robuste
- Comprend des trous pour l'attache

Numéro de stock	Longueur totale, pouces	Largeur de la pointe, en pouces	Poids, lb (kg)	Largeur de la base, en pouces	Longueur du rayon (extrémité de travail), en pouces
PBFT10	7	1/2	23 (1)	1	1-3/4



PBFT10



• Lire les consignes de sécurité aux pages W1 à W4



## LEVIERS



PBHG48



PBHC48



NPB124B



PBS704



3260B



7030A



1412A



BLPPB704

## Leviers pour service intensif

- Les leviers sont dotés d'un manche en caoutchouc qui permet d'éviter tout contact avec la rouille et les surfaces endommagées et qui les protège contre tout dommage pendant le transport.
- Le manche offre une prise antidérapante offrant une surface de saisi et une force de levier sécuritaires avec des mains humides, en sueur ou couvertes d'huile

Número de stock	Type de pointe	Poids, lb	Rayon de courbe, pouces	Longueur, pouces	Diamètre, pouces
PBHG48	Ciseau contre-coudé de 1-1/2 po, pied-de-biche contre-coudé de 2-1/4 po	9,5	5-1/8	48	Hex., 1 po
PBHC48	Ciseau droit de 1-1/8 po, Ciseau contre-coudé de 2 po	11,25	—	48	Hex., 1 po
PBHC60	Ciseau droit de 1-1/8 po, Ciseau contre-coudé de 2 po	14,25	—	60	Hex., 1 po

PBHC1 Manche en caoutchouc de rechange de 48 po.

## Barres de démolition

- Tête fendue à l'extrémité col-de-cygne et ciseau à l'autre extrémité

Número de stock	Stock, pouces	Longueur, pouces
NPB124B	3/4	24

## Leviers

- Les leviers Snap-on® sont dotés d'une poignée ergonomique à profil brevetée correspondant à la longueur de la lame pour une force de levier optimale

L'ensemble comprend :

PBS704

Número de stock	Stock, pouces	Longueur, pouces	
1250	7/16	12	•
1650	9/16	16	•
2050	11/16	20	•
650	5/16	6	•

## Barre-levier

Número de stock	Stock, pouces	Rebord, pouces	Longueur, pouces
3260B	1	1/2	60

## Barres pour espaces restreints

- Puissance de levier optimale dans les espaces restreints
- Parfaites pour aligner les moules

Número de stock	Stock, pouces	Largeur de la pointe, pouces	Longueur, pouces
7030A	3/8	7/16	9
7031A	1/2	9/16	16
7032	5/8	3/4	18

## Barre-levier

- Les barres-levier ont une pointe effilée à une extrémité et un rebord de type ciseau à l'autre

Número de stock	Stock, pouces	Rebord, pouces	Longueur, pouces
1412A	1/2	5/8	14
1658C	1/2	5/8	16
2420A	3/4	15/16	20
2430C	3/4	5/8	30
2438C	3/4	7/8	38
2842C	7/8	1	42

## BLPPB704 Ensemble de barres-levier et de leviers, 4 pièces (14 à 20 po) (Blue-Point®)

- Comprend les barres-levier 1412A (14 po) et 2420A (20 po), la barre pour espaces restreints 7031A (16 po) et le ciseau plat BPPC1878 (18 po)



UB222PK

## Leviers tout usage

## UB222PK Ensemble de leviers miniatures tout usage de 5-3/8 po (paquet de 10) (Blue-Point®)

- Longueur de 5-3/8 po
- Paquet de 10

## Barres pour monteur de matrices

- Conçues pour séparer, gratter ou soulever



7035

Número de stock	Stock, pouces	Largeur de la pointe, pouces	Longueur, pouces
7035	5/8	7/16	18
7037	3/4	9/16	30



[Nous contacter :](#)

