

ÉCONOMISEZ EN RÉAFFÛTANT VOS FORETS ENDOMMAGÉS

Machines à réaffûter les forets

Pour forets à tige droite l'acier rapide, au cobalt et au carbure

À l'aide de n'importe quelle pince de serrage ER standard ainsi que d'un alignement optimal du foret, ces machines au design breveté sont faciles à utiliser en trois étapes seulement. Il suffit d'insérer le foret dans la pince, de meuler l'angle de dépouille ainsi que l'angle de l'âme dans le but de réduire la largeur de la pointe centrale et c'est TERMINÉ! À la portée de tous, ces machines permettent à la fois de réaffûter des forets endommagés et de RÉALISER DES ÉCONOMIES!

- Permet de meuler l'acier rapide, les forets à queue cylindrique au cobalt et au carbure de 2-26 mm (meule au carbure en option)
- Permet de réduire l'usure grâce à une unité de meulage à deux paliers
- Accessoire de serrage de précision pour les forets
- Angle de pointe réglable de 85° à 140°



Type DM-213 Code 620001

2-13 mm 1687.83

	TYPE DM-213 Code 620001	TYPE DM-1226 Code 620002
DIAMÈTRE DU FORET	2 - 13 mm	12 - 26 mm
ANGLE DE POINTE	85°-	140°
ALIMENTATION	110	V
MOTEUR	150 W	373 W
TOURS/MINUTE	6000	4000
POIDS	10 kg	29 kg
DIMENSIONS LXWXH	305 x 172 x 180 mm	470 x 260 x 235 mm
PINCES ER INCLUSES	12 pcs. ER20 2.5 mm - 13 mm	15 pcs. ER40 12 mm - 26 mm
MEULE DIAMANT CBN	1 pc. #200 (foret acier rapide)	1 pc. #150 (foret acier rapide)
CLÉ HEXAGONALE	4 mm et 5 mm	4 mm et 6 mm

Meules de rechange en acier rapide et au carbure disponibles



Ces produits évalués selon le code du modèle SPE-1000 de l'Office de la sécurité des installations électriques

Type DM-1226 12-26 mm Code 620002

3865.27

ÉCONOMISEZ MAINTENANT AVEC KAR

VOTRE DISTRIBUTEUR KAR AUTORISÉ:

Megasource Inc.

8280 Chemin Devonshire Town of Mount Royal, QC **H4P 2P7**

🕽 514-956-9191 | 🖶 514-333-9189





ventes@megasourceinc.ca



www.megasourceinc.ca

Fraises en bout

Carbure massif à micro-grains | Revêtement TiAIN-Futura | 4 cannelures | Coupe au centre

• Convient aux applications de coupe d'acier trempé et d'acier fortement allié, acier coulé, moulage en coquille, fonte malléable, aciers CrNi, laiton, cuivre, aluminium à pourcentage élevé en silicone et les plastiques abrasifs









Tolérance: 0/-0.0012



Dia. du	Dia.		LC	NG		EXTRA LONG				
couteau (po)	de queue (po)	Long. de coupe (po)	Long. totale (po)	Code	Prix	Long. de coupe (po)	Long. totale (po)	Code	Prix	
1/8	1/8	3/4	2-1/4	934580	18.98	1	3	934620	22.37	
3/16	3/16	3/4	2-1/4	934900	20.72	1-1/8	3	934911	24.57	
1/4	1/4	1-1/8	3	934582	25.12	1-1/2	4	934622	31.19	
5/16	5/16	1-1/8	3	934583	44.08	1-5/8	4	934623	52.97	
3/8	3/8	1-1/8	3	934901	62.39	1-3/4	4	934912	62.37	
7/16	7/16	2	4	934585	92.85	3	6	934625	132.75	
1/2	1/2	2	4	934586	93.36	3	6	934626	152.82	
5/8	5/8	2-1/4	5	934902	180.97	3	6	934913	219.24	
3/4	3/4	2-1/4	5	934588	236.60	3	6	934628	287.01	
1	1	2-1/4	5	934589	456.71	3	6	934629	548.33	

Jeux de forets de repérage indexables

Inserts au carbure



179.99/ch.

- Un outil tout usage qui permet quatre applications, une efficacité accrue et des temps de cycle réduits
- Pour le repérage, la gravure, le chanfreinage et le rainurage sur machines CNC et à fraiser conventionnelles
- Pour le repérage sur des tours CNC
- Insert au carbure indexable à 4 bords de coupe offrant un bon rapport coût et longévité d'outil
- Les inserts conviennent à la fois aux outils ayant un diamètre de 1/2" et de 5/8"

1/2" x 4" Acier 6 inserts | Torx® 15 Code 530659

5/8" x 4" Acier 6 inserts | Torx® 15 Code 530656

5/8" x 4" Acier inoxydable 6 inserts | Torx® 15 Code 530657

Outil multifonction pour forets-fraises "MULTI-V"

Carbure massif à micro-grains | Angle de 90°





Dia. du couteau: 3/16" Dia, de aueue: 1/4" Code 540415

72.29

Dia. du couteau: 3/8" Dia. de queue: 1/2" Code 540421

146.06

couteau: 1/4" Dia. de queue: 5/16" Code 540418

97.99

couteau: 1/2" Dia. de queue: 1/2" Code 540424

Dia. du couteau: 5/16" Dia. de queue: 3/8" Code 540419

98.84

Dia. du couteau: 5/8" Dia. de queue: 5/8" Code 540425

DIM. MÉTRIQUES DISPONIBLES AUSSI







EN VENTE DÈS MAINTENANT

Forets à queue réduite

Acier rapide | Queue de 1/2 po | Silver & Deming Longueur d'entretien | Pointe fendue à 135°



- Dimensions fractionnaires robustes
- Trois méplats sur la tige pour un tournage en l'air chargé positivement sans glissement
- Traitement de surface des cannelures
- Point de division de 135 degrés pour entamer un trou rapidement sans déplacement

Dim. (po)	Code	Prix	Dim. (po)	Code	Prix
33/64	751288	40.11	49/64	751304	65.25
17/32	751289	39.54	25/32	751305	64.08
35/64	751290	41.99	51/64	751306	63.67
9/16	751291	40.93	13/16	751307	61.17
37/64	751292	45.29	53/64	751308	72.34
19/32	751293	44.96	27/32	751318	71.38
39/64	751294	46.46	55/64	751309	73.35
5/8	751295	45.46	7/8	751310	66.97
41/64	751296	49.97	57/64	751311	77.06
21/32	751297	48.91	29/32	751312	75.04
43/64	751298	51.36	59/64	751313	80.62
11/16	751299	50.92	15/16	751314	73.87
45/64	751300	55.07	61/64	751315	85.20
23/32	751301	54.23	31/32	751316	83.82
47/64	751302	56.74	63/64	751317	87.64
3/4	751303	55.44	1	751287	86.06

Combinés de **ATC** perçage et de fraisage

Carbure | 2 cannelures | Pointe à 90°



Dia. du couteau (po)	Dia. de tige (po)	Long. des cannelures (po)	Long. totale (po)	Code	Prix
1/8	1/8	1/8	1-1/2	313820	21.43
1/4	1/4	1/4	2-1/2	313821	39.20
3/8	3/8	3/8	2-1/2	313822	77.86
1/2	1/2	1/2	3	313823	110.95

Carbure | 4 cannelures | Pointe à 90°



Dia. du couteau (po)	Dia. de tige (po)	Long. des cannelures (po)	Long. totale (po)	Code	Prix
1/8	1/8	1/8	1-1/2	313824	21.43
1/4	1/4	1/4	2-1/2	313825	39.20
3/8	3/8	3/8	2-1/2	313826	71.03
1/2	1/2	1/2	3	313827	110.95

Forets et fraises /\TC combinés

Carbure massif | 60° Type simple | Long





Dim.	Long. totale (po)	Dia. du corps (po)	Long. de foret (po)	Dia. de foret (po)	Code	Prix
1	4	1/8	3/64	3/64	952064	57.77
2	4	3/16	5/64	5/64	952066	74.90
3	4	1/4	7/64	7/64	952068	92.11
4	4	5/16	1/8	1/8	952070	121.89
5	6	7/16	3/16	3/16	952072	203.37
6	6	1/2	7/32	7/32	952074	275.96
7	6	5/8	1/4	1/4	952076	468.34
8	6	3/4	5/16	5/16	952078	562.86

Carbure massif | 60° Type simple





Dim.	Long. totale (po)	Dia. du corps (po)	Dia. de foret (po)	Code	Prix
1	1-1/2	1/8	3/64	952040	27.51
2	1-7/8	3/16	5/64	952042	39.19
3	2	1/4	7/64	952044	47.50
4	2-1/8	5/16	1/8	952046	66.32
5	2-3/4	7/16	3/16	952048	119.35
6	3	1/2	7/32	952050	163.75
7	3	5/8	1/4	952052	281.84
8	3	3/4	5/16	952054	426.39

Tables à chariot croisé

Pouce | Double axe | Base fixe

• Tolérance générale ±0.03"



Type: 340 XY

Course axe X: 100mm + 100mm

Course axe Y: 70mm + 70mm

Poids: 60lb | Code 266524

3023.38

Type: 430 XY Course axe X: 140mm + 140mm Course axe Y: 90mm + 90mm Poids: 100lb | Code 266526

3452.20

POUR PLUS DE DIMENSIONS WWW.KAR.CA

Forets de centrage CNC

Cobalt et revêtement TiN | Pouce | 90° et 120° | Standard







Dia. du corps	Decimal Equiva- lent	Long. des	Long. totale	ANGLE DE 9 (Sério	0° COBALT e 195)		20° COBALT e 196)	ANGLE DE (Série	5 90° TiN 0895)		120° TiN 0896)
(po) (Inch) (p	(po)	(po)	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	
1/8	0.125	3/8	2	540658	24.91	540668	25.17	601032	27.56	601041	27.56
3/16	0.188	5/8	2-3/8	540659	28.43	540669	28.43	601033	33.14	601042	33.14
1/4	0.250	7/8	2-5/8	540660	31.99	540670	31.99	601034	44.25	601043	44.25
3/8	0.375	1	3-1/2	540661	34.47	540671	34.47	601035	56.36	601044	56.36
1/2	0.500	1-3/8	4	540662	42.75	540672	42.75	601036	73.54	601045	73.54
5/8	0.625	1-3/8	4-1/2	540663	57.02	540673	57.02	601037	103.31	601046	103.31
3/4	0.750	1-5/8	5-1/8	540664	86.70	540674	86.70	601038	138.12	601047	137.99
1	1.000	1-3/4	5-1/2	540665	174.65	540675	174.65	601039	246.65	601048	246.35

leu de rouleaux abrasifs TRU-MAXXX®

25 verges (22.86 mètres) x 3 rouleaux | Oxyde d'aluminium | Revêtu





Rouleaux de rechange individuels disponibles

52437712 - Fin, Très fin

52437753 - Moyen, Fin, Très fin

Dim.	Grade	Grain	Code	Prix
1" x 25 vg	Fin, Très fin	120, 180, 240	52437712	107.16
1" x 25 vg	Moyen, Fin, Très fin	80, 120, 180	52437720	107.16
1-1/2" x 25 vg	Fin, Très fin	120, 180, 240	52437761	155.25
1-1/2" x 25 vg	Moyen, Fin, Très fin	80, 120, 180	52437779	155.25
2" x 25 vg	Fin, Très fin	120, 180, 240	52437746	203.57
2" x 25 vg	Moyen, Fin, Très fin	80, 120, 180	52437753	202.96

Marteaux anti-rebond

Acier avec billes en acier

Fabrication monopièce

 Caoutchouc thermoplastique à revêtement en polyuréthane – aucun <mark>métal exposé sur</mark> la tête ou le manche

• Manche antidérapant texturé avec extrémité à collerette pour une prise confortable et sécuritaire

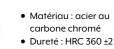
• Dureté du marteau: 90A-95A

24 07 18 oz. Code 284560 Code 284561

33 oz. 49 oz. Code 284562 Code 284563 Code 284564

AUTRES ABRASIFS TRU-MAXX® À LA PAGE 8 WWW.KAR.CA

Serre en F



• Poignée en T

Coussin de type P



Gamme moyenne 2400

A Capacité (po)	B Capacité (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	Code	Prix
10		1.06 x 0.51	4.6	412330	112.97
12			4.9	412331	115.43
16	4.75		5.4	412332	124.58
20			6.0	412333	134.65
24			6.1	412334	136.14

Gamme renforcée 4600

A Capacité (po)	B Capacité (po)	Épaisseur (po)	Poids (lb)	Code	Prix
12	5.50		6.7	412340	159.53
16	4.75	110 0 50	7.1	412341	173.09
20	5.50	1.18 x 0.59	8.1	412342	187.97
24	4.75		9.1	412343	208.24





EN VENTE DÈS MAINTENANT



Type de piston



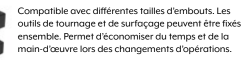
- Toutes les pièces mobiles sont durcies et mises à la terre
- Rigidité maximale pour une performance sans broutage
- Pas de temps perdu à manipuler des cales Un écrou moleté sur chaque porte-outils permet un réglage exact de la hauteur, éliminant complètement l'utilisation de cales
- Accélérez vos opérations au tour de 90%
- Complètement scellé pour un fonctionnement sans entretien
- Réduction du temps de préparation changement instantané d'une opération à l'autre. Il suffit de tourner la poignée et de faire glisser le porte-outil vers l'extérieur, puis de glisser le porte-outil suivant à l'intérieur, l'embout d'outil fixé dans la position préréglée voulue, prêt à fonctionner. Les réglages peuvent se faire sur un banc ou une plaque de surface, évitant ainsi des temps d'arrêt coûteux
- Compatibilité avec Aloris et Yuasa

Tournage: La rigidité inégalée de cette tige d'outil et de ces porte-outils assure une rotation plus fluide, sans broutage ni vibration

Perçage: Permet de percer par alimentation électrique avec le chariot au lieu de manœuvrer à la main la contrepointe, ce qui facilite le centrage

Support pour tournage et surfaçage

No. 1 - Tournage



Support pour alésage, tournage et surfaçage

No. 2 - Rainure en "V"

Rainure en « V » pour fixer des outils et des barres d'alésage arrondis ainsi que des embouts d'outil carrés.

	BALANCEMENT DE 12po			BALANCEMENT DE 10-15po BALANCEMENT DE 13-18po			13-18po	BALANCEMENT DE 14-20po				
Description	Capacité d'outil	Code	Prix	Capacité d'outil	Code	Prix	Capacité d'outil	Code	Prix	Capacité d'outil	Code	Prix
Tourelle	-	303100	144.60	_	303200	170.46	_	303300	243.10	_	303400	467.54
No. 1 Tournage	1/2po²	303101	34.48	5/8po²	303201	37.41	3/4po²	303301	61.05	1po²	303401	77.00
No. 2 Rainure	7/16po dia.	303102	35.95	5/8po dia.	303202	40.90	3/4po dia.	303302	63.99	1po dia.	303402	80.59

Compas à ressort et compas diviseurs

Compas à ressort intérieur | Compas à ressort extérieur |
Compas diviseur à ressort | Compas à branche inégale (Jenny)









Dim.	COMPAS À RESSORT INTÉRIEUR		COMPAS À RESSORT EXTÉRIEUR		COMPAS DIVIS	EUR À RESSORT	COMPAS À BRANCHE INÉGALE (JENNY)	
(po)	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
3	810163	7.01	810173	6.98	810183	6.98	-	
4	810164	7.01	810174	6.98	810184	7.01	-	
6	810166	9.53	810176	9.53	810186	9.53	810194	16.24
8	810168	12.84	810178	12.84	810188	12.84	_	
10	810170	16.47	810180	16.54	810190	16.54	_	
12	810172	19.02	810182	19.01	810192	19.02	_	

Jeux d'ébavurage



Jeux de "Glo-Burr" | Standard B / Robuste E







- Outils d'ébavurage à prise facile et confortable
- Munis d'une agrafe et d'un espace de rangement pour la lame
- Pour ébavurer l'acier, l'aluminium, le cuivre et le plastique
- Glo-Burr B avec lame B10 (peuvent aussi accueillir d'autres lames B)
- Glo-Burr E avec robuste lame E100 (peuvent aussi accueillir d'autres lames B)

Jeu Glo-Burr B

Jeu Glo-Burr E

6.15/ch

6.58/ch

CODES - JEU B: Vert 550962 | Bleu 550963 | Jaune 550961 | Rouge 550960 | CODES - JEU E: Vert 550967 | Bleu 550968 | Jaune 550966 | Rouge 550965

Mango II Jeu M

- Pour ébavurer les trous, fentes et arêtes, pour acier, aluminium, cuivre, laiton, fonte, acier inoxydable, et plastique
- Poignée Mango II pour un confort maximum
- Porte-outil M pour les lames B et E





Mango II Jeu M | Code 550605

5H/V/V Disponible en exlusivité chez KAR au Canada 🌞



TOUTES LES FRAISES EN CARBURE EN INVENTAIRE – RABAIS DE 20 %

Limes rotatives au carbure



Cannelures en taille croisée, taille en spirale & taille pour l'aluminium

Taille croisée

Style de cannelure le plus populaire qui est doté à la fois de cannelures pour la droite et la gauche se combinant pour produire une coupe de type ciseau, ce qui permet une pénétration et une évacuation de copeaux plus rapide. Par ailleurs, la poussée réduite de l'outil permet un meilleur contrôle et diminue la fatigue de l'opérateur. La taille croisée produit de plus petits copeaux comparativement à la taille en spirale, ce qui permet d'utiliser l'outil à des vitesses réduites si nécessaire.

Taille en spirale

Deuxième style de cannelure le plus populaire qui est doté seulement de cannelures pour la droite. Ce style est destiné à un usage général avec la fonte, l'acier, les alliages de cuivre et de laiton et d'autres matériaux ferreux. Offre une bonne évacuation des copeaux et d'excellents finis.

À PARTIR DE

11.23

Taille pour l'aluminium

Style exceptionnel pour l'évacuation rapide des copeaux avec des matériaux mous ou non ferreux. Les cannelures larges permettent l'élimination facile des copeaux. Ce style de lime de conception spéciale à cannelures en relief offre une résistance accrue et une durée de vie plus longue de l'outil. À utiliser avec l'aluminium, le magnésium, le laiton, les alliages de zinc, le plomb, le caoutchouc durci et la plupart des plastiques.



DEMANDEZ PLUS DE DÉTAILS OU VISITEZ LE: https://ecommerce.kar.ca/Product?CategoryID=114



EN VENTE DÈS MAINTENANT





Garantie de 2 ans la meilleure de l'industrie

MEASURE UP

SPI CHEZ KAR: https://ecommerce.kar.ca/Product?CategoryID=2564

Pied à coulisse électronique

Avec quatre boutons | Avec molette



- Résolution : 0.0005po/0.01mm
- Position d'origine conservée tout au long du cycle marche/arrêt
- Pouce/métrique
- Boutons : zéro, maintien, marche/arrêt, pouce/mm
- Pile: CR2032
- Avec sortie de données câble SPC en option
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus

0-6po/0-150mm Précision:

±0.001po/±0.02mm Code 910000

54.70

0-8po/0-200mm Précision: ±0.0015po/±0.03mm

:0.0015po/±0.03mn **Code 910001**

75.43

0-12po/0-300mm Précision:±0.0015po/±0.03mm

Code 910002

1**32**.43

Jauge de hauteur électronique



Poutre simple | Avec volant de manœuvre



- Résolution: 0.0005po/0.01mm
- Grand écran ACL
- Volant de manœuvre conçu pour un réglage précis
- Conversion Pouce/métrique à n'importe quelle position
- Pile : LR44
- Réglage du zéro à n'importe quelle position
- Pointe à tracer en carbure incluse
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus

0-12"/0-300mm Précision:

±0.0015po/±0.04mm Code 910200

650.94

0-24"/0-600mm Précision:

±0.002po/±0.05mm Code 910201

907.07

Rapporteur d'angle électronique miniature

- Ce rapporteur d'angle fournit une lecture numérique immédiate de n'importe quel angle dans un cercle complet avec des lectures de 0°-90°-0°-90°-0°
- Le cadre en aluminium usiné est rigide et léger avec une plate-forme précise qui permet au capteur et à son circuit de microprocesseur d'offrir une grande précision sur toute la plage 360°
- Quatre quadrants de 90° pour l'affichage
- Étalonnage en quelques minutes sans fixations spéciales $4 \times 90^{\circ}$
- Boutons : marche/arrêt, zéro
- Pile : AAA

4 × 90° Résolution: 0.1°

Précision: ±0.2° Code 910068

89.86

Jauge de profondeur électronique

Jauge de profondeur de pneu

- Résolution : 0.0005po/0.01mm
- Réglage du zéro à n'importe quelle position
- Conversion pouce/métrique
- Boutons : marche/arrêt, zéro, ABS, po/mm
- Pile : CR2032
- Enclume à extrémité sphérique
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus



ertified

0-1.2"/0-30mm Précision: ±0.0015po/±0.03mm **Code 910187**

114.51

Duramètre électronique pour test de LEEB

Autonome (dispositif d'impact D intégré) : aucun câble

- Capteur de direction d'impact intégré
- Direction de test à 360° identification automatique
- Conversion de diverses valeurs de dureté, HRB, HRC, HV, HB, HSD, HL
- Mémoire stockant 500 enregistrements
- Capacité d'impression sans fil
- Arrêt automatique après 5 minutes
- $\bullet \ \ \mathsf{Pile} : \mathsf{Lithium}\text{-}\mathsf{ion}, \mathsf{rechargeable}$
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus



910200

Disques de finition rapide

Usage général | Type R et Type S Oxyde d'aluminium | Non tissé

Compatible avec une variété d'outils électriques et pneumatiques de chanfreinage, d'assemblage, de nettoyage et de finition à usage général.

Oxyde d'aluminium:

- Idéal pour le meulage, le chanfreinage et l'assemblage de matériaux ferreux et non ferreux économiques et à usage général
- Vitesse de coupe élevée et durabilité



84035021 - Type R - Grossier



84035518 - Type S - Très fin

Dia. du disque	Grade	RPM maximal		Type R		Type S			
(po)			Qté./pqt.	Code	Prix	Qté./pqt.	Code	Prix	
2	Grossier	20000	50	84035021	88.81	1	84035468	1.61	
2	Moyen	20000	50	84035039	48.65	50	84035476	88.81	
2	Très fin	20000	50	84035047	48.65	1	84035484	1.91	
3	Grossier	18000	25	84035054	40.61	1	84035492	2.02	
3	Moyen	18000	25	84035062	54.00	1	84035500	2.63	
3	Très fin	18000	1	84035070	4.39	1	84035518	2.02	

Disques abrasifs rapides

Type R et Type S | Zircone alumine | Revêtu

Disques à poncer recouverts d'alumine de zirconium offrant une durée de vie plus longue, une coupe plus froide et une durabilité prolongée sur tous les types de métaux. Ces disques à changement rapide utilisent un système de fixation rotative sans outil qui permet d'effectuer rapidement des changements de disque pour maximiser la productivité et réduire au minimum le temps d'arrêt.

Zircone alumine:

- Coupe plus rapidement et plus efficacement qu'un disque en oxyde d'aluminium
- Un matériau tranchant et durable qui fonctionne bien pour une grande variété d'opérations de meulage intensif
- Résistance élevée pour les tâches exigeantes
- Efficaces pour l'usinage de matériaux durs, comme l'acier inoxydable, l'Inconel et le cobalt



65227761 - Type R - Très grossier



TRU-MAXX

TRU-MAXX®

93141885 - Type S - Fin

	Dia. du			Type R				Type S			
	disque (po)	Grain	Grade	RPM maximal	Qté./pqt.	Code	Prix	RPM maximal	Qté./pqt.	Code	Prix
	2	36	Très grossier	20000	100	65227761	136.26	30000	100	93141836	136.26
	2	40	Grossier	20000	100	65227779	72.99	30000	100	93141844	129.47
	2	50	Grossier	20000	100	65227787	137.14	30,000	100	93141851	129.10
	2	60	Moyen	30000	100	65227795	131.44	30000	100	93141869	129.10
	2	80	Moyen	20000	100	65227803	121.91	30000	100	93141877	128.08
	2	120	Fin	20000	100	65227811	116.04	30000	100	93141885	114.74

Plateaux de support rapide

Type R et Type S | Queue 1/4" | Filetage 1/4"-20



68169093 - Type R - Dur



68135748 - Type S - Souple



68135615 - Type S - Moyen



AUTRES ABRASIFS TRU-MAXX® À LA PAGE 4 WWW.KAR.CA

Dia. du	RPM maximal	Densité		Type R		Type S		
tampon (po)			Type de filetage	Code	Prix	Type de filetage	Code	Prix
2	30000	Dur	Femelle	68169093	13.23	Mâle	68135565	7.21
2	30000	Moyen	Femelle	68135656	13.59	Mâle	68135615	5.99
2	30000	Souple	Femelle	68135532	13.67	-	-	_
3	20000	Dur	Femelle	68135755	16.36	Mâle	68135557	8.37
3	20000	Moyen	Femelle	68135649	15.29	-	_	_
3	20000	Souple	Femelle	68135524	6.86	Mâle	68135748	9.08



KAR Industriel Inc.

Offre valide jusqu'au 31 décembre 2025

*Les produits peuvent différer de ceux illustrés

Code 000347