OUTILS DE RÉNOVATION DES ROUTES GUIDE DE RÉFÉRENCE



One Tough Animal

Le meulage, le fraisage et le découpage de l'asphalte, du béton et de la roche sont des travaux difficiles qui nécessitent les outils appropriés. Voici une sélection de mèches au carbure Bobcat pour les raboteuses, scies à roche et broyeurs rotatifs.

- ▶ Carbure de tungstène cimenté pour une résistance exceptionnelle à l'usure ; acier durci à l'air pour en assurer la robustesse.
- ▶ Toute dernière conception de carrosserie pour une pénétration et une rotation optimale avec la rondelle afin de réduire la contrainte et l'usure du système de retenue et de maintien.
- ▶ Embouts conçus pour s'adapter au mieux à votre application.

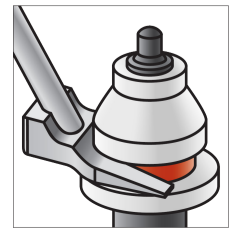


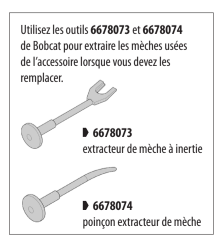
ACCESSOIRE	APPLICATION OPTIMALE	TALON DIAMÈTRE	PERFORMANCES DE COUPE	RÉF.	QUANTITÉ PAR COFFRET	DESCRIPTION	SCHÉMA
Scie à roche / Raboteuse	Asphalte	20 mm ; 0,76"	Haut de gamme *	7338747	Vendues individuellement	Embout au carbure à insert capuchon, long et large, pour une durée de vie accrue et une grande résistance aux fractures. Pour tous les types d'asphalte et les matériaux abrasifs à faible densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements.	
	Béton, roche / Décapage de peinture	20 mm ; 0,76"	Haut de gamme *	7010631	Vendues individuellement	Embout au carbure à insert cache pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Carbure profondément enfoncé pour une durée de vie accrue. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements. Grand embout au carbure de 12 mm de diamètre pour une durée de vie accrue, une forte pénétration et une productivité maximale.	
			Haut de gamme *	7338748	Vendues individuellement	Embout au carbure à insert cache pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Carbure profondément enfoncé pour une durée de vie accrue. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements. Embout au diamètre légèrement plus petit par rapport à la référence 7010631, et faisant baisser le prix de l'outil.	
Scie à roche - plus étroite / Raboteuse - tambour de finition	Béton, roche / Décapage de peinture	13 mm ; 0,5"	Haut de gamme *	7024421	Vendues individuellement	Mèche standard d'usine pour raboteuses avec tambour de finition, également utilisée avec certaines scies à roche plus étroites. Plus petite que les mèches pour raboteuses et scies à roche normales. Destinée au perçage dans des conditions moyennes à dures et aux applications abrasives et à forts impacts. Embout au carbure à bride pour une résistance accrue à l'usure lors des découpages abrasifs.	
Scie à roche	Usage intensif, béton, roche	20 mm ; 0,76"	Haut de gamme *	7339841	Vendues individuellement	Mèche idéale pour le béton dur avec de gros granulats ou des barres en acier. Destinée au perçage du béton et au découpage de la roche. Embout surdimensionné à partie inférieure étroite, de 15 mm de diamètre, pour une résistance aux impacts et une durée de vie maximales. Mèche destinée aux applications où les mèches standards sortent de leur système de maintien. Corps avec rainure d'extraction facilitant la dépose de la mèche lors des changements.	
Broyeur rotatif RG20	Usage intensif, béton, roche	20 mm ; 0,76"	Haut de gamme *	7021325	Vendues individuellement	Mèche standard d'usine pour le broyeur rotatif RG20. Embout au carbure à insert capuchon et de grand diamètre, permettant de puissants broyages dans le béton, l'asphalte et la roche. Outil idéal pour le creusement de tranchées, le décapage de murs et les démolitions partielles ou complètes. Jonc d'arrêt inclus.	pièce de retenue
Broyeur rotatif RG40 et RG60	Usage intensif, béton, roche	22 mm ; 0,86"	Haut de gamme *	7021230	Vendues individuellement	Mèche standard d'usine pour les broyeurs rotatifs RG40 et RG60, utilisant un plus grand alésage de talon de 22 mm. Embout au carbure à insert capuchon et de grand diamètre, permettant de puissants broyages dans le béton, l'asphalte et la roche. Outil idéal pour le creusement de tranchées, le décapage de murs et les démolitions partielles ou complètes. Jonc d'arrêt inclus.	pièce de retenue
Scie à roche / Raboteuse	Asphalte	20 mm ; 0,76"	Standard **	7356716	75 pièces	Version économique de la mèche pour asphalte de Bobcat pour tous les types d'asphalte et les matériaux abrasifs à faible densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.	
	Béton, roche / Décapage de peinture	20 mm ; 0,76"	Standard **	7370901	50 pièces	Version économique de la mèche à roche et béton de Bobcat pour les applications à forts impacts et les matériaux à haute densité. Rondelle de protection et rainure d'extraction facilitant la dépose.	

^{*} Outils Industry Best. Une conception exclusive qui optimise la pénétration et la rotation de l'outil. Garantit les performances de la machine et la maîtrise des coûts, tout en veillant à ce que la consommation de carburant, la productivité et les caractéristiques d'usure ne soient pas affectées.

Procédure sécurisée de remplacement des mèches

- 1. Portez un équipement de protection individuelle approuvé : protection des yeux et des oreilles, chaussures renforcées, casque, gants et veste de protection.
- 2. Ne changez pas les outils quand la chaîne de coupe, le tambour ou la roue tourne ou est encore engagé(e).
- 3. Laissez l'accessoire refroidir et portez toujours des gants de protection pour inspecter ou toucher des mèches et des éléments coniques.
- **4.** Prenez garde quand vous déposez des outils.
- 5. Assurez-vous que les outils sont bien rangés et retenus de manière sûre.
- **6.** Inspectez les outils quotidiennement. N'utilisez pas d'outils émoussés, fissurés, ébarbés ou pliés.





POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR WWW.BOBCAT.COM

^{**} Outils économiques de qualité industrielle, plus adaptés à des travaux généraux et un peu moins exigeants. Une qualité éprouvée pour des prix nettement inférieurs.