

LENOX®

Accessoires pour outils électroportatifs et outils manuels

Kopram
LENOX

INDEX



1-6



7-13



14-15



15



16-17



18-25



26



27



28-30



31

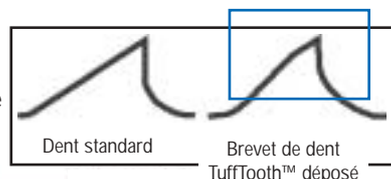
Vos lames sont elles capables de découper un bus?



Avec les nôtres c'est possible.

L'amélioration la plus récente effectuée par Lenox® dans son processus de fabrication bimétallique, c'est la technologie appelée **Tuff Tooth™** dont l'homologation est en cours. Ce modèle de dent révolutionnaire réduit considérablement la dégradation

de la dent, surtout lors de la coupe de matériaux difficiles comme l'acier inoxydable. Utilisant les technologies de conception assistée par ordinateur les plus récentes, les dents ont été rendues stratégiquement plus solides à l'endroit où elles ont le plus tendance à casser, **augmentant ainsi fortement la résistance individuelle de chaque dent**. Les performances de coupe des lames **Tuff Tooth™** se sont améliorées de façon substantielle, tout en offrant un toucher plus lisse, une coupe plus rapide et une durée de vie de lame prolongée.



Acier de support flexible

Soudage par faisceau d'électrons

Acier d'outil très solide
Arête de coupe Rc 65-66

Dent standard

Vari-Tooth®

Dent en V avec angle de 60°
(lame pour plâtre uniquement)

Nos lames scies sabres durent plus longtemps que celles de nos concurrents !



Bien sûr Lenox peut couper ceci.

*La lame 618R est la lame type pour couper les métaux courants parce qu'elle est capable de couper à travers l'acier de construction, les tuyaux, les conduits, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux, **sans** endommager les dents.*

La lame 656R est conçue pour être la meilleure lame en vente sur le marché pour couper le bois. Mais nous savons également que le bois peut cacher des clous, des boulons et d'autres surprises. Voici pourquoi nos lames scies sabres prévues pour couper le bois peuvent aussi couper le métal.



Et nous pouvons aussi couper cela.



Lenox Advantage™

Les lames scies sabres Tuff Tooth™ bimétalliques continuent à couper lorsque les autres échouent. Elles résistent à la casse. Les dents gardent leur fil et coupent rapidement.

Toutes les lames scies sabres Lenox ont une construction bimétallique. Ceci ne signifie pas qu'elles coupent deux types de métaux. Cela signifie qu'elles coupent mieux, plus rapidement et plus longtemps que n'importe quelle autre lame.

Voir page 4 pour une liste complète des spécifications des produits.

Lames scies sabres à usage intensif spécialement conçues pour les machines de forte puissance

Les spécialistes de l'incendie et de la désincarcération n'ont pas le droit à l'erreur avec les lames qu'ils utilisent. C'est pourquoi ils choisissent les lames de démolition 650R ou 960R.



2 par paquet

Spécifications des lames

N° de référence	Longueur x Largeur x Épaisseur		Dents par pouce (25 mm)	Application	
	Pouces	Millimètres			
20592-650R	6 x 3/4 x 0,050	150 x 20 x 1,3	10/14	Durée de vie prolongée lors de la coupe de tuyaux, d'acier de construction et d'acier inoxydable. Incendie et sauvetage.	Acier inoxydable: 5-20mm (3/16" - 3/4")
20593-6514R	6 x 3/4 x 0,050	150 x 20 x 1,3	14		Acier inoxydable: 2,5-10mm (1/32" - 3/8")
20594-6518R	6 x 3/4 x 0,050	150 x 20 x 1,3	18		Acier inoxydable: 1,5-6mm (1/16" - 1/4")
20577-850R	8 x 3/4 x 0,050	200 x 20 x 1,3	10/14		Acier inoxydable: 5-20mm (3/16" - 3/4")
20511-9514R	9 x 3/4 x 0,050	225 x 20 x 1,3	14		Acier inoxydable: 2,5-10mm (1/32" - 3/8")



Lames scies sabres de démolition: la coupe "extrême"

Lorsque vous devez découper l'extrême

2 par paquet

Spécifications des lames

N° de référence	Longueur x Largeur x Épaisseur		Dents par pouce (25 mm)	Application
	Pouces	Millimètres		
20512-6066R	6 x 7/8 x 0,062	150 x 22 x 1,6	6	Travaux de démolition sur bois clouté
20598-966R	9 x 7/8 x 0,062	225 x 22 x 1,6	6	Travaux de démolition sur bois clouté
20597-960R	9 x 7/8 x 0,062	225 x 22 x 1,6	10	Travaux de démolition sur bois et métaux. Incendie et sauvetage
20500-106R	12 x 7/8 x 0,062	300 x 22 x 1,6	6	Travaux de démolition sur bois clouté



Démonstration de la lame Lenox 966R coupant proprement à travers une cornière, du bois et un tuyau en métal — en même temps. Pourriez-vous attendre ceci d'une lame à couper le bois?



Lenox Advantage™

Autre point fort de Lenox: des lames plus épaisses, plus résistantes, conçues spécialement pour les machines de forte puissance.

Les lames scies sabres à usage intensif sont conçues pour être utilisées pour les coupes du métal et ont une épaisseur 44% supérieure aux lames standard, ce qui accroît leur durée de vie par l'élimination de l'usure de la lame sur les côtés par l'effet de balayage.

Les lames de démolition ont une épaisseur 77% supérieure aux lames standard, ce qui les rend idéales pour les travaux de remise en état, de désincarcération et de démolition.

Lames scies sabres Master-Grit®

Conçues spécialement pour les matériaux abrasifs



2 par paquet		Spécifications des lames		
N° de référence	Longueur x Largeur x Épaisseur		Arête	Application
	Pouces	Millimètre		
20505-600RG	6 x 3/4 x 0,032	150 x 20 x 0,8	Carbure abrasif moyen	Fonte, fibre de verre, carreaux en céramique muraux, tuyaux en terre, pierre, brique, plâtre, marbre.
20576-800RG	8 x 3/4 x 0,040	200 x 20 x 1,0		
20506-100RG	10 x 3/4 x 0,050	250 x 20 x 1,3		

Le fil abrasif au carbure de tungstène des lames Master-Grit a un aspect différent par rapport aux lames régulières, tout simplement parce **qu'il est différent**. Conçues spécialement pour les coupes difficiles d'abrasifs comme la fibre de verre, le granit, le ciment, le contreplaqué, et la liste est longue...



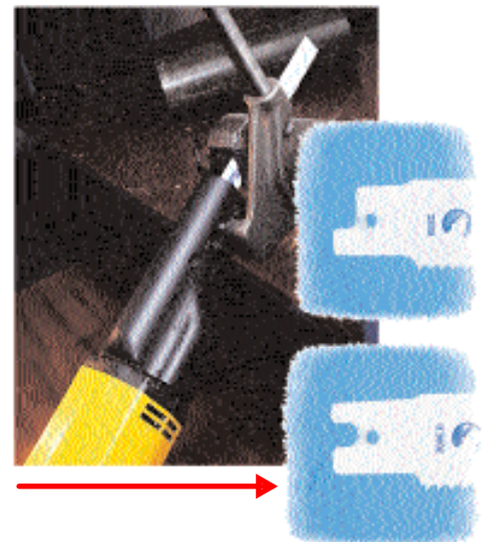
NOUVEAU
Lames de scies sabres avec plaquettes carbure pour les matériaux qui surchauffent les lames carbures concurrentes.

1 par paquet		Spécifications des lames			
N° de référence	Longueur x Largeur x Épaisseur		Description	Dents par pouce (25 mm)	Application
	Pouces	Millimètre			
20595-6563RCT	6 x 3/4 x 0,050	150 x 20 x 1,3	Contour Back	6	Fibre de verre, béton cellulaire, panneau aggloméré, contreplaqué, bois pressé traité, plastiques abrasifs, caoutchouc, fonte d'aluminium, composite, brique réfractaire, tous bois durs.
20596-6565RCT	6 x 3/4 x 0,050	150 x 20 x 1,3	Straight Cutting	6	
20599-8535RCT	8 x 3/4 x 0,050	200 x 20 x 1,3	Straight Back	3	

Les lames E-Style & E-R sont pratiquement incassables

5 par paquet		Spécifications des lames E-Style		
N° de référence	Longueur x Largeur x Épaisseur		Dents par pouce (25 mm)	Application
	Pouces	Millimètre		
20405-508E	5 1/2 x 1 x 0,062	140 x 25 x 1,6	8	Tuyau, acier de construction, acier inoxydable, métaux non ferreux 4mm (3/16") et plus épais. Bois clouté.
20408-808E	8 x 1 x 0,062	200 x 25 x 1,6	8	
20411-118E	11 x 1 x 0,062	280 x 25 x 1,6	8	

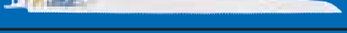
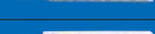
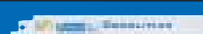
5 par paquet		Spécifications des lames E-R		
N° de référence	Longueur x Largeur x Épaisseur		Dents par pouce (25 mm)	Application
	Pouces	Millimètre		
20483-608ER	5 1/2 x 1 x 0,062	140 x 25 x 1,6	8	Tuyau, acier de construction, acier inoxydable, métaux non ferreux: 4mm (3/16") et plus épais. Bois clouté.
20484-708ER	7 7/8 x 1 x 0,062	200 x 25 x 1,6	8	
20482-110ER	11 3/4 x 1 x 0,035	298 x 25 x 0,9	10/14	



Le fil très dure (RA 90-93) des lames scies sabres au carbure Lenox Master-Grit® coupe facilement à travers les matériaux abrasifs qui émoussent rapidement les dents des lames standard. L'arête moins agressive coupe doucement à travers les matériaux alors que les lames standard vont accrocher, s'ébrécher ou se détériorer.

Les lames de scies sabres avec plaquettes de carbure de tungstène durent 10 fois plus que les lames standards pour les applications mentionnées. La denture du profil "triple-chip" permet une coupe 25% plus rapide qu'avec des lames au carbure standard.

Les lames de scies sabres E-Style & E-R bimétalliques sont idéales pour couper les tuyaux et les métaux, y compris l'acier inoxydable et le bois clouté. Leurs dents en acier allié, sont solides et résistantes aux chocs, résistent aux fortes températures de coupe, ce qui permet aux lames de durer plus longtemps en comparaison avec les autres lames.

5 PAR PAQUET	2 PAR PAQUET	N° DE RÉFÉRENCE		LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR		DENTS PAR POUCE (25 mm)	FORME
		EMBALLAGE THERMOFORMÉ 1 PAR CARTE/5 CARTES PAR PAQUET	EMBALLAGE VRAC 25 PAR PAQUET	POUCES	MILLIMÈTRE		
20572-656R		20573-S656R	20530-B656R	6 x ¾ x 0,050	150 x 20 x 1,3	6	
20585-156R		20586-S156R	20495-B156R	12 x ¾ x 0,050	300 x 20 x 1,3	6	
20582-956R		20587-S956R	20558-B956R	9 x ¾ x 0,050	225 x 20 x 1,3	6	
20556-676RC		20557-S676RC		6 x ⅞ x 0,050	150 x 11 x 1,3	6	
20560-606R		20559-S606R	20492-B606R	6 x ¾ x 0,035	150 x 20 x 0,9	6	
20575-634R		20574-S634R		6 x ¾ x 0,050	150 x 20 x 1,3	4	
20562-610R		20561-S610R	20493-B610R	6 x ¾ x 0,035	150 x 20 x 0,9	10	
20580-810R		20581-S810R	20590-B810R	8 x ¾ x 0,050	200 x 20 x 1,3	10	
20583-110R		20584-S110R	20491-B110R	12 x ¾ x 0,050	300 x 20 x 1,3	10/14	
20520-314RC		20519-S314RC		3 ⅝ x ⅝ x 0,035	92 x 8 x 0,9	14	
20550-414R		20551-S414R	20488-B414R	4 x ¾ x 0,035	100 x 20 x 0,9	14	
20564-614R		20565-S614R	20494-B614R	6 x ¾ x 0,035	150 x 20 x 0,9	14	
20552-418R		20553-S418R	20489-B418R	4 x ¾ x 0,035	100 x 20 x 0,9	18	
20566-618R		20567-S618R	20529-B618R	6 x ¾ x 0,035	150 x 20 x 0,9	18	
20578-818R		20563-S818R	20487-B818R	8 x ¾ x 0,035	200 x 20 x 0,9	18	
21510-118R			21511-B118R	12 x ¾ x 0,035	300 x 20 x 0,9	18	
20521-318RC		20522-S318RC		3 ⅝ x ⅝ x 0,035	92 x 8 x 0,9	18	
20554-424R		20555-S424R	20490-B424R	4 x ¾ x 0,035	100 x 20 x 0,9	24	
20568-624R		20569-S624R	20496-B624R	6 x ¾ x 0,035	150 x 20 x 0,9	24	
20579-824R				8 x ¾ x 0,035	200 x 20 x 0,9	24	
20449-456RP		20501-S456RP		4 x ¾ x 0,050	100 x 20 x 1,3	6	
20570-636RP		20571-S636RP	20497-B636RP	6 x ¾ x 0,050	150 x 20 x 1,3	6	
	20512-6066R		20514-B6066R	6 x ⅞ x 0,062	150 x 22 x 1,6	6	
	20598-966R		20523-B966R	9 x ⅞ x 0,062	225 x 22 x 1,6	6	
	20597-960R		20524-B960R	9 x ⅞ x 0,062	225 x 22 x 1,6	10	
	20500-106R		20485-B106R	12 x ⅞ x 0,062	300 x 22 x 1,6	6	
	20592-650R		20515-B650R	6 x ¾ x 0,050	150 x 20 x 1,3	10/14	
20577-850R		20588-S850R	20535-B850R	8 x ¾ x 0,050	200 x 20 x 1,3	10/14	
	20593-6514R		20517-B6514R	6 x ¾ x 0,050	150 x 20 x 1,3	14	
	20594-6518R		20518-B6518R	6 x ¾ x 0,050	150 x 20 x 1,3	18	
	20511-9514R		20525-B9514R	9 x ¾ x 0,050	225 x 20 x 1,3	14	



APPLICATION		CORRESPONDANCES. Les lames concurrentes peuvent varier de nos spécifications.						
		DE WALT®	BOSCH®	MALCO®	MILWAUKEE®	MORSE®	STARRETT®	
Travail de dégrossissage et bois clouté. Coupe rapide. Tubes, acier de construction, acier inoxydable, métaux non ferreux: 5mm ($\frac{3}{16}$ ") et plus épais.		DW 4847 DW4848B DW4802 DW4802B DW4876	S611DF S644D S611VF S644DF	4KH8 4KH7 4KH6† 4S6	48-01-5031, 48-02-5031, 48-00-5031, 48-01-6031, 48-01-5035, 48-02-5035, 48-00-5035, 48-01-6035, 48-00-5015, 48-01-3031, 48-02-3031, 48-00-3031, 48-01-3035, 48-02-3035, 48-00-3035, 48-01-1012, 48-02-1012, 48-00-1031	RB63506B, RB53606P, RC606STB, RC606B, RC606P, RB65006B, RB65006P, RB65006C, RC606STP	BT66-2 BT66-5 BT66-50	
		DW4849 DW4804 DW4804B	S1344D S1411DF S1344DF	12KH7 12KH8	48-01-5037, 48-02-5037, 48-00-5037, 48-01-6037, 48-00-5017, 48-01-3037, 48-02-3037, 48-00-3037, 48-00-1032, 48-00-1302	RB125006B, RC1206B, RB125006P, RC1206P, RB125006C, RB123506B, RB123506P	BT126-2, BT126-5, BT126-50, B12610-2, B12610-5, B12610-50	
		DW4848 DW4803 DW4803B	S1544DF S1511DF	8KH7	48-01-5036, 48-02-5036, 48-00-5036, 48-01-6036, 48-00-5016, 48-00-3036, 48-01-3036, 48-00-1033, 48-02-3036	RB95006B, RB93506B, RC905B, RB95006P, RB93506P, RC905P, RB95006C, RC906B, RC906P	BT96-2, BT96-5, BT96-50, BT86-2, BT86-5, BT-50	
Coupe contour, bois, bois clouté et matériaux composites.		DW4816	S711DF S444D S744DF	4DL6	48-00-1041, 48-01-5041, 48-02-5041, 48-01-6041, 48-01-6041, 48-01-3041, 48-02-3041, 48-00-5018, 48-00-3041	RB65006CB, RB65006CP, RB65006CC		
Coupe rapide, bois, matériaux composites, plastiques et métaux non ferreux.		DW4850	S811DF S811D S828D	4GT7	48-00-5012, 48-01-5012, 48-01-6012	RB606STP, RB606STC, RB606STB, RC606STP, RC606STB	B66-2, B66-5, B66-50, B6610-2, B6610-5, B6610-50	
Coupe très rapide, bois épais non clouté.		DW4801				RC603P RC603B	BT63-2, BT63-5, BT63-50	
Bois clouté, matériaux composites et plastiques. Tubes, acier au carbone, acier inoxydable: 3,2–6mm ($\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{4}$ "). Métaux non ferreux: 3,2–13mm ($\frac{1}{8}$ "– $\frac{1}{2}$ ") d'épaisseur.		DW4845 DW4806 DW4806B DW4877	S811HF S811H S922VF	4GT10	48-01-5092, 48-02-5092, 48-00-5092, 48-01-6092, 48-01-3092, 48-02-3092, 48-00-1064	RB610B, RB610P, RB610C, RB61014B, RB61014P, RC610B, RC610P	B610-2, B610-5, B610-50, B6812-2, B6812-5, B6812-50	
		DW4865 DW4865B	S1018H S1122HF	9ML10	48-01-5093, 48-02-5093, 48-00-5093, 48-01-6093, 48-01-5193, 48-00-5193, 48-01-6193, 48-01-3093, 48-02-3093, 48-00-2175, 48-00-5713, 48-00-8713	RB8501014B, RB8501014P, RB8501014C, RB810B, RB810P, RB81014B, RB81014P, RB81014C	B81014-2 B81014-5 B81014-50	
		DW4838	S1211H S1222VF		48-01-5094, 48-02-5094, 48-00-5094, 48-01-6094, 48-01-5194, 48-00-5194, 48-01-6194, 48-01-3094, 48-02-3094	RB12501014B, RB12501014P, RB12501014C, RB121014B, RB121014P, RB121014C	B121014-2, B121014-5, B121014-50, B1210-2, B1210-5, B1210-50	
Chantournage, bois < 20mm ($\frac{3}{4}$ ") d'épaisseur 2,5–8mm ($\frac{3}{32}$ "– $\frac{5}{16}$ ") d'épaisseur.		DW4814	S418BF	2MSV8	48-01-5162, 48-02-5162, 48-00-5162, 48-01-1162, 48-00-1162, 48-02-1162, 48-00-1011			
Tubes, acier de construction, acier inoxydable: 2,5–6mm ($\frac{3}{32}$ "– $\frac{1}{4}$ "). Métaux non ferreux: 2,5–10mm ($\frac{3}{32}$ "– $\frac{3}{8}$ ") Caoutchouc dur.		DW4807 DW4807B	S518B S522AF S522BF		48-01-5181, 48-00-5181, 48-01-6181, 48-00-1172, 48-01-1181, 48-00-1181, 48-02-1181	RB41014P, RB414B, RB41014B, RB414P, RB414C, RH414B, RH414P	B414-2, B414-5, B414-50, B41014-2, B41014-5, B41014-50	
		DW4808 DW4808B	S918BF S918B S922BF	4MC14 4TF14	48-01-5182, 48-02-5182, 48-00-5182, 48-01-6182, 48-01-5282, 48-00-5282, 48-01-6282, 48-01-1182, 48-02-1182, 48-00-1179, 48-00-1182	RB614B, RB614P, RB614C, RH614B, RH614P	B614-2, B614-5, B614-50, B61014-2, B61014-5, G61014-50	
Acier de construction, tubes, conduit, acier inoxydable: 1,5–5mm ($\frac{1}{16}$ "– $\frac{3}{16}$ ") d'épaisseur. Métaux non ferreux: 1,5–8mm ($\frac{1}{16}$ "– $\frac{5}{16}$ ").		DW4810	S518E S522EF	3TF18	48-01-5183, 48-00-5183, 48-01-6183, 48-01-1183, 48-02-1183, 48-00-1174, 48-00-1183	RB418B, RB418P, RB418C, RH418B, RH418P	B418-2, B418-5, B418-50	
		DW4811 DW4811B DW4878	S918EF S918E S922EF	4TF18 4MC18	48-01-5184, 48-02-5184, 48-00-5184, 48-01-6184, 48-01-5284, 48-00-5284, 48-01-6284, 48-01-1184, 48-02-1184, 48-00-2170, 48-00-1184	RB618B, RB618C, RH618B, RH618P, RB618P	B618-2, B618-5, B618-50	
		DW4921	S1122EF		48-01-5188, 48-02-5188, 48-00-5188, 48-01-6188, 48-00-5788, 48-00-8788	RB818B, RB818P, RB814B, RB814P, RB814C	B818-2, B818-5, B818-50	
					48-01-5189	RB1218P		
Chantournage métal: 1,5–3,2mm ($\frac{1}{16}$ "– $\frac{3}{16}$ ") d'épaisseur.		DW4815	S418EF	2MS18	48-01-5163, 48-00-5163, 48-01-1163, 48-02-1163, 48-00-1102	RB318SR, RB318SP, RB318SC, RH318SB, RH318SP	SB418-2, SB418-50, SB418-5	
Tous les métaux de moins de 3,2mm ($\frac{1}{8}$ ") Tubes, conduits, finitions.		DW4812	S518EF S518G	3MC24	48-01-5185, 48-00-5185, 48-01-6185, 48-01-1185, 48-02-1185, 48-00-1176, 48-00-1185	RB424B, RB424HP, RB424C, RH424B, RH424P	B424-2, B424-5, B424-50	
		DW4813	S918A S922AF	6MC24 4MC24	48-01-5186, 48-02-5186, 48-00-5186, 48-01-6186, 48-01-5286, 48-00-5286, 48-01-6286, 48-01-1186, 48-02-1186, 48-00-2171	RB624B, RB624P, RB624C, RH624B, RH624P	B624-2, B624-5, B624-50	
			S1122AF					
Pour le plâtre, les panneaux de plâtre et les lattes. Coupe bidirectionnelle.		DW4815		4P6	48-01-5052, 48-02-5052, 48-00-5052, 48-01-6052, 48-01-1052, 48-02-1052, 48-00-1052	RB606PB, RB606PP, RB606PC	VB66-2, VB66-5	
Travaux de démolition, bois clouté. Travaux de démolition, bois et métal. Incendie et désincarcération.		DW4862			48-00-5021			
		DW4863			48-00-5026	RB96206B, RB96206P		
					48-00-5027	RB96210B, RB96210P		
Usage intensif. Durée de vie prolongée dans la coupe de tuyaux, l'acier de construction et l'acier inoxydable. Incendie et sauvetage.	Acier inoxydable: 5–20mm ($\frac{3}{16}$ "– $\frac{3}{4}$ ").	DW4864 DW4864B			48-01-5091, 48-02-5091, 48-00-5091, 48-01-6091, 48-00-5712, 48-00-8712	RB6501014B, RB6501014P, RB6501014C		
		DW4865	S922VF	9MC10	48-01-5193	RB81014C	B81014-2	
	Acier inoxydable: 2,5–10mm ($\frac{3}{32}$ "– $\frac{3}{8}$ ").	DW4866 DW4866B				48-00-5782, 48-00-8782		
		DW4867				48-00-5784, 48-00-8784		
Acier inoxydable: 2,5–10mm ($\frac{3}{32}$ "– $\frac{3}{8}$ ").	DW4868 DW4868B DW4869 DW4869B	DW4846 DW4846B DW4809 DW4809B			48-01-5187, 48-00-5187, 48-02-5187, 48-01-6187, 48-00-5787, 48-00-8787			

Coffrets de lames de scies sabres



N° DE RÉF. 20433-24RKG MULTI-USAGE

Cinq lames sabres par type. 656R, 610R, 614R, 618R. Deux lames sabres par type. 6514R, 6066R. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 20436-16RKGL MULTI-USAGE

Quatre lames sabres par type. 810R, 818R, 956R. Deux lames sabres par type. 960R, 9514R. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 20434-16RKG MULTI-USAGE

Quatre lames sabres par type. 610R, 614R, 618R, 656R. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 20502-546A MULTI-USAGE

Une lame sabres par type. 414R, 418R, 614R, 618R, 656R. Pochette plastique.



N° DE RÉF. 20435-14RKM COUPE MÉTAUX

Trois lames sabres par type. 614R, 618R, 624R, 818R. Deux lames sabres par type. 9514R. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 20440-14RKW COUPE BOIS

Trois lames sabres par type. 634R, 656R, 810R, 956R. Deux lames sabres par type. 966R. Coffret plastique.



Lames au carbone pour scies sauteuses

N° de référence		Longueur x Largeur x Épaisseur		TPI	Application	BOSCH®	DEWALT®	METABO®
5 par paquet	Vrac 25 par paquet	Pouces	Millimètre					
20297-CF456S	20292-BC456S	4 x 5/8 x 0,058	100 x 8 x 1,5	6	Coupe rapide et propre, bois, plastique et matériaux composites: 10-50mm (3/8"-2") d'épaisseur.	T101D, T101DP	DW3753H	23.635, 23.654, 23.655
20296-CF450S	20291-BC450S	4 x 5/8 x 0,058	100 x 8 x 1,5	10	Coupe rapide et nette, bois, plastique et matériaux composites: 5-38mm (3/8"-1 1/2") d'épaisseur.	T101B	DW3761H	23.6342
20295-CF450SR	20290-BC450SR	4 x 5/8 x 0,058	100 x 8 x 1,5	10	Coupe en plongée sans éclats, Formica, stratifié et plastique 5-38mm (3/8"-1 1/2") d'épaisseur.	T101BR	DW3762H	23.650
20298-CFS406S	20293-BCS406S	4 x 3/8 x 0,058	100 x 10 x 1,3	6	Coupe rapide, coupe ébauche, bois et matériaux composites: 10-50mm (3/8"-2") d'épaisseur.	T144D, T244D	DW3751H	23.633
20299-CF320SC	20294-BC320SC	3 x 3/8 x 0,050	75 x 5 x 1,3	20	Coupe délicate de contours, bois, placage, stratifié et plastique: 1,5-13mm (1/8"- 1/2").	T101AO		23.651

Spécifications des lames



NOUVEAU

Lames de scies sabres à air comprimé



N° de référence		Longueur x Largeur x Épaisseur		Dents par pouce (25 mm)	Application
5 par paquet	Vrac 25 par paquet	Pouces	Millimètre		
20426-418T	20423-B418T	4 x 1/2 x 0,025	100 x 16 x 0,64	18	Pour les scies sabres à air comprimé dans la réparation automobile et la coupe de tiges métalliques.
20427-424T	20424-B424T	4 x 1/2 x 0,025	100 x 16 x 0,64	24	
20428-432T	20425-B432T	4 x 1/2 x 0,025	100 x 16 x 0,64	32	

Lenox Advantage™

Les lames de scies sauteuses en acier chrome sont affûtées à l'unité pour une plus grande précision. Ceci a pour effet des coupes plus précises et un meilleur équerrage lors de chantournages de grande épaisseur. Les lames en acier chrome sont idéales pour la coupe de tous les bois. De plus, elles ne cèdent pas lors de coupe occasionnelle d'agrafes. Cherchez le label Lenox Chromium Alloy sur l'emballage.



Les lames de scies sabres à air comprimé sont construites avec un feuillard en acier rapide avec 8% de cobalt, idéales pour les applications difficiles. Résistance aux dégagements de chaleur, à l'usure et à la casse.



Polyvalentes **Lames pour scie sauteuses**

Conçues pour la coupe de tous matériaux, du bois jusqu'aux métaux.



Chantournage dans les canalisations.

Bien sûr Lenox peut couper ceci...



La Lenox 340SV coupant facilement du bois avec clous.



La même Lenox 340SV coupant ici un acier de 64mm (2½") x 10mm (3/8").

Et nous pouvons également couper ceci...



Attaches disponibles en styles Type U, Type Standard et Baïonnette, pour s'adapter aux scies sauteuses les plus utilisées.



Lenox AdvantageTM

Les lames pour scies sauteuses bimétalliques fraisées polyvalentes Lenox coupent aussi bien à les matériaux comme l'acier inoxydable que le bois et le plastique. Lenox offre plusieurs types d'attaches qui s'adaptent à pratiquement toutes les scies sauteuses.

Les lames pour scies sauteuses au carbure coupent les carreaux de céramique et tuiles.



coupe Fine **Lames pour scies sauteuses**

*Conçues pour une coupe
propre et nette dans le bois ...*

*Mais capables aussi de couper
le métal parce que c'est ce que
les professionnels rencontrent
tous les jours.*



Attaches disponibles en
styles Type U et Type
Standard, pour s'adapter
aux scies sauteuses les
plus utilisées.



Lenox Advantage™

Les lames bimétalliques rectifiées pour scies sauteuses Lenox sont conçues pour couper de façon plus rapide et plus nette que les lames à usage polyvalent, ce qui les rend parfaites pour le travail du bois en finesse.

Les lames bimétalliques ne dévient pas lors des coupes en courbe. Et notre processus d'affûtage à l'unité garantit une qualité constante de chaque lame.

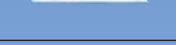
LENOX® Type U pour machines DEWALT, RYOBI, SKILL

N° DE RÉFÉRENCE		LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR		DENTS PAR POUCE (25mm)	APPLICATION
2 PAR PAQUET	EMBALLAGE VRAC 25 PAR PAQUET	POUCES	MILLIMÈTRE		
20329-BT486J	20700-B486J	4 1/2 x 3/8 x 0,050	114 x 10 x 1,3	6	Coupe rapide, coupe ébauche bois et matériaux composites: 10–50mm (3/8"–2") d'épaisseur.
20331-BT686J		6 x 3/8 x 0,050	150 x 10 x 1,3	6	Coupe rapide, coupe ébauche bois et matériaux composites: 10–89mm (3/8"–3 1/2") d'épaisseur.
20328-BT480J	20701-B480J	4 1/2 x 3/8 x 0,050	114 x 10 x 1,3	10	Bois, bois clouté: 6–50mm (1/4"–2") d'épaisseur. Tous les aciers: 3,2–13mm (1/8"–1/2"). Métaux doux: 3,2–25mm (1/8"–1").
20326-BT356JF		3 1/2 x 1 1/8 x 0,050	89 x 30 x 1,3	6/10	Coupe à ras, bois: 6–25mm (1/4"–1") d'épaisseur.
20325-BT350JC		3 1/2 x 1/4 x 0,050	89 x 6 x 1,3	10	Chantournage, bois: 5–25mm (3/16"–1") d'épaisseur. Métaux tendres: 3,2–10mm (1/8"–3/8").
20337-BT456J		4 1/2 x 5/16 x 0,050	114 x 8 x 1,3	6	Dents rectifiées pour coupe rapide et propre, bois, plastique et matériaux composites: 10–50mm (3/8"–2") d'épaisseur.
20334-BT416JC		4 x 1/4 x 0,050	100 x 6 x 1,3	6	Dents rectifiées pour coupes de contours propres, bois, plastique et matériaux composites: 10–38mm (3/8"–1 1/2") d'épaisseur.
20335-BT450J	20702-B450J	4 x 5/16 x 0,050	100 x 8 x 1,3	10	Dents rectifiées pour coupes rapides et nettes, bois, plastique et matériaux composites: 5–38mm (3/16"–1 1/2") d'épaisseur.
20336-BT450JR		4 x 5/16 x 0,050	100 x 8 x 1,3	10	Dents rectifiées pour coupe en plongée sans éclats, Formica, stratifiés et plastiques: 5–38mm (3/16"–1 1/2") d'épaisseur.
20333-BT320JC		3 x 3/16 x 0,050	75 x 5 x 1,3	20	Dents rectifiées pour coupe délicate contours, bois, placages, stratifiés et plastiques: 1,5–13mm (1/16"–1/2") d'épaisseur.
20332-BT318JC		3 x 3/16 x 0,037	75 x 5 x 0,9	18	Dents rectifiées pour coupes de contours dans tous les aciers: 1,5–5mm (1/16"–3/16") d'épaisseur et métal doux: 1,5–8mm (1/16"–5/16").
20324-BT340JV	20708-B340JV	3 1/2 x 3/8 x 0,037	89 x 10 x 0,9	10/14	Bois, plastique: 5–25mm (3/16"–1"). Aciers: 3,2–10mm (1/8"–3/8"). Métaux non ferreux: 3,2–20mm (1/8"–3/4").
20321-BT314J	20705-B314J	3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	14	Aciers: 2,5–6mm (3/32"–1/4"). Métaux non ferreux: 2,5–10mm (3/32"–3/8").
20322-BT318J	20706-B318J	3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	18	Acier inoxydable, acier de construction: 1,5–5mm (1/16"–3/16"). Métaux non ferreux: 1,5–8mm (1/16"–5/16").
20330-BT518J		5 1/4 x 3/8 x 0,050	135 x 10 x 1,3	18	Acier inoxydable, acier de construction: 1,5–5mm (1/16"–3/16"). Métaux non ferreux: 1,5–8mm (1/16"–5/16").
20323-BT324J	20707-B324J	3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	24	Acier inoxydable, tôle: ≤ 3,2mm (1/8") d'épaisseur. Métaux non ferreux ≤ 6mm (1/4") d'épaisseur.
20327-BT424J		4 x 3/8 x 0,037	100 x 10 x 0,9	24	Scies sans fil, tôle: ≤ 3,2mm (1/8") d'épaisseur. Métaux non ferreux ≤ 6mm (1/4") d'épaisseur.
20609-BT332J		3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	32	Acier inoxydable, tôle: ≤ 1,5mm (1/16"). Métaux non ferreux ≤ 3,2mm (1/8") d'épaisseur.
20320-GT300J		3 x 5/16 x 0,032	75 x 8 x 0,8	Carbure abrasif moyen	Fonte, fibre de verre, carreaux de céramique, plâtre dur.

Coupe Fine



Lames bimétalliques pour scies sauteuses

	CORRESPONDANCES. Les lames concurrentes peuvent varier de nos spécifications.						
	BOSCH®	B & D®	DEWALT®	SANDVIK®	STARRETT®	VERMONT AMERICAN®	MILWAUKEE®
	U11D, U111D, U111DF†	49510†, 54368, 54370, 58145, 41510†, 72-250 75-469†, U1350	DW3700	44756†, 44738†	406BJ† 6BJ†	30062†, 30010, 30029	0200, 0400, 2300†, 4300†, 2306†, 4306†, 0816
		31002, 31003, 75-170, 75-171					
	U111C, U111HF†, U127D, U11C	U1346, 54369, 31004, U1351, 72-251, 49511†, 75-470, 41511†		44746†, 44738†	10BJ†, 812J, 10J, 10JT, 41014BJ†, 812BJ†	30063†, 30011, 30019	2310†, 4310†, 0220, 0850, 4319†, 2319†
	U111CF	58149			FB610J†	30021	
	U19B0	49492, 49516†, 58148, U1368, 41492, 39754, 41754		44745	S1014BJ†	30030	0620, 0860, 0650, 2316†, 4316†, 0845
	U101DF†, U101DS, U144D, U144DF†, U44DF, U201D	49520†, 49517†, 41753, 39756, 39758, 41756, U1352, U1363, U1367, 75479, U1361, U1364, 75-474, 49517	DW3703	44742, 44749†		30012	0826, 0820, 0421, 0521, 0500, 2302†, 2305†, 0840, 4302†, 4303†, 4305†
		39755, U1360, 49493, 39700, 41755, 41493, 49494					0240, 0600, 0840
	U101B, U101BF†, U101BS, U1C, U201B	49519†, 41752, 39757, 75475, 75476, U1359, U1362, U1366, 75-262, 49518†, 41518†	DW3710	44740	10JT, 14JT	30013, 30016	0836, 0830, 0561, 0540, 2317†, 2320†, 2311†, 4311†, 4320†, 4317†
	U1BR		DW3712	44744		30018	2313†, 4313†, 0640
		75-478			S24BJ	30027, 30355	
	U19B0				S24BJ	30015	
		49515†	DW3715	44746†	10JT, 1014BJ†, 41014BJ†, 812J, JTS, 1014J, 10J, 812BJ	30023, 30024, 30074	2170†, 4170†, 2319†, 4319†
	U118B, U118BF†, UE118B	49512†, 49490, U1354, 75471†, 49752, 41490, 75254, 41512†	DW3720	44750†	14BJ†, 14J, 14JT	30074†, 30024	2190†, 4190†, 0100, 0101
	U118E, U118EF†	49513†, 31021, 75156, 75472†, 41020, 49753, 41513†	DW3724	44752†	18BJ†, 18J	30075†, 30025	2120†, 4120†, 0120†, 2126†, 4126†
				44748†	418BJ†		
	U118A, U118AF†	49514†, 31021, 75157, 75473†, 41021	DW3726	44754†	24BJ†, 24J-5, 32J	30076†, 30026	2160†, 4160†, 0140, 2166†, 4166†
						30365	
	U118G	75-328	DW3728		32BJ2	30032	
		49540, 49541, 49542	DW3718	44747	XJU		0801, 4801, 0870, 4870

Lames bimétalliques avec attache standard pour scies sauteuses

N° DE RÉFÉRENCE		LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR		DENTS PAR POUCE (25mm)	APPLICATION
2 PAR PAQUET	EMBALLAGE VRAC 25 PAR PAQUET	POUCES	MILLIMÈTRE		
20305-BT406S	20812-B406S	4 1/2 x 3/8 x 0,050	114 x 10 x 1,3	6	Coupe rapide, coupe ébauche dans le bois et les matériaux composites 10–50mm (3/8"–2") d'épaisseur.
20309-BT686S		6 x 3/8 x 0,050	150 x 10 x 1,3	6	Coupe rapide, coupe ébauche dans le bois et les matériaux composites: 10–89mm (3/8"–3 1/2") d'épaisseur.
20306-BT410S	20813-B410S	4 1/2 x 3/8 x 0,050	114 x 10 x 1,3	10	Bois bois clouté: 6–50mm (1/4"–2") d'épaisseur. Tous les aciers: 3,2–13mm (1/8"–1/2"). Soft Métaux doux: 3,2–25mm (1/8"–1").
20315-BT456S		4 1/2 x 5/16 x 0,058	114 x 8 x 1,5	6	Dents rectifiées pour coupe rapide et propre dans le bois, le plastique et les matériaux composites: 10–50mm (3/8"–2") d'épaisseur.
20312-BT416SC		4 x 1/4 x 0,058	100 x 6 x 1,5	6	Dents rectifiées pour coupe rapide et propre dans le bois, le plastique et les matériaux composites: 10–38mm (3/8"–1 1/2") d'épaisseur.
20313-BT450S	20814-B450S	4 x 5/16 x 0,058	100 x 8 x 1,5	10	Dents rectifiées pour coupes rapides et nettes dans le bois, le plastique et les matériaux composites: 5–38mm (3/16"–1 1/2") d'épaisseur.
20314-BT450SR		4 x 5/16 x 0,058	100 x 8 x 1,5	10	Dents rectifiées pour coupe en plongée sans éclats dans le Formica, les stratifiés et les plastiques: 5–38mm (3/16"–1 1/2").
20311-BT320SC		3 x 3/16 x 0,050	75 x 5 x 1,3	20	Dents rectifiées pour coupe délicate de contours dans le bois, les placages, stratifiés et plastiques: 1,5–13mm (1/16"–1/2").
20310-BT318SC		3 1/2 x 3/16 x 0,037	75 x 10 x 0,9	10/14	Dents rectifiées pour coupes de contours dans tous les aciers de: 1,5–5mm (1/16"–3/16") d'épaisseur et le métal doux de: 1,5–8mm (1/16"–5/16").
20304-BT340SV	20819-B340SV	3 x 3/8 x 0,037	89 x 5 x 0,9	18	Bois, plastique: 5–25mm (3/16"–1"). Aciers: 3,2–10mm (1/8"–3/8"). Métaux non ferreux: 3,2–20mm (1/8"–3/4").
20301-BT314S	20815-B314S	3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	14	Aciers: 2,5–6mm (3/32"–1/4"). Métaux non ferreux: 2,5–10mm (3/32"–3/8").
20302-BT318S	20816-B318S	3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	18	Acier inoxydable, acier de construction: 1,5–5mm (1/16"–3/16"). Métaux non ferreux: 1,5–8mm (1/16"–5/16").
20308-BT518S	20818-B518S	5 1/4 x 3/8 x 0,050	135 x 10 x 1,3	18	Acier inoxydable, acier de construction: 1,5–5mm (1/16"–3/16"). Métaux non ferreux: 1,5–8mm (1/16"–5/16").
20303-BT324S	20817-B324S	3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	24	Acier inoxydable, tôle: ≤ 3,2mm (1/8") d'épaisseur. Métaux non ferreux: ≤ 6mm (1/4") d'épaisseur.
20307-BT424S		4 x 3/8 x 0,037	100 x 10 x 0,9	24	Scies sans fil, tôle: ≤ 3,2mm (1/8") d'épaisseur. Métaux non ferreux: ≤ 6mm (1/4") d'épaisseur.
20803-BT332S		3 x 3/8 x 0,037	75 x 10 x 0,9	32	Acier inoxydable, tôle: ≤ 1,5mm (1/16") d'épaisseur. Métaux non ferreux: ≤ 3,2mm (1/8") d'épaisseur.
20300-GT300S		3 x 5/16 x 0,032	75 x 8 x 0,8	Carbure abrasif moyen	Fonte, fibre de verre, carreaux de céramique, plâtre dur.

Coupe Fine



Tuff Tooth™

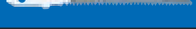
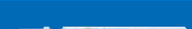
Lames bimétalliques de style baïonnette pour scies sauteuses LENOX®

N° DE RÉFÉRENCE	LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR		DENTS PAR POUCE (25mm)	APPLICATION	
	2 PAR PAQUET	POUCES			MILLIMÈTRE
20775-BT336B		3 x 3/8 x 0,032	75 x 10 x 0,8	6	Bois, coupe rapide, coupe ébauche.
20777-BT330B		3 x 3/8 x 0,032	75 x 10 x 0,8	10	Bois, bois clouté.
20765-BT130B		1 3/4 x 1/4 x 0,032	45 x 6 x 0,8	10	Bois, bois clouté.
20778-BT334B		3 x 3/8 x 0,032	75 x 10 x 0,8	14	Métal de plus de 6,4mm (1/4") d'épaisseur.
20766-BT134B		1 3/4 x 1/4 x 0,032	45 x 6 x 0,8	14	Métal de plus de 6,4mm (1/4") d'épaisseur.
20780-BT338B		3 x 3/8 x 0,032	75 x 10 x 0,8	18	Métal de plus de 3,2mm (1/8") d'épaisseur, usage general.
20767-BT138B		1 3/4 x 1/4 x 0,032	45 x 6 x 0,8	18	Métal de plus de 3,2mm (1/8") d'épaisseur, usage general.
20768-BT124B		1 3/4 x 1/4 x 0,032	45 x 6 x 0,8	24	Métal fin, plastique, polymères, panneaux



Tuff Tooth™

pour machines : BOSCH, DEWALT, FLEX, HITACHI, METABO, MILWAUKEE

		CORRESPONDANCES. Les lames concurrentes peuvent varier par rapport à nos spécifications.		
		BOSCH®	DEWALT®	METABO®
		T144D, T144DF†	DW3750	23.632
				
		T111C, T227D, T127D, T111CF†, T127DF†		23.639, 23.648, 23.974
		T101D, T101DP	DW3753	23.635, 23.633
		T244D, T211HF†		23.649
		T101B, T101BF†, T301CD	DW3760	23.634, 23.640
		T101BR	DW3762	
		T101AO		23.646
				8010
		T119B	DW3765	23.631
		T101A, T118B, T118BF†	DW3770	23.973, 23.638
		T118EF†	DW3774	23.972, 23.647, 23.637
		T318B, T318A		23.629
		T119A, T118A, T218A, T118AF†	DW3776	23.630, 23.971
				
		T118G	DW3778	
		T130, T150	DW3768	23.657, 23.658

† Bimétallique

ASSORTIMENT 7 PIÈCES :
Numéro de référence 20867-743SA.
 Une de chaque. 406S, 410S, 314S,
 456S, 450S, 318S, 324S.

ASSORTIMENT 3 PIÈCES:
Numéro de référence 20866-343SA
 Une de chaque. 406S, 318S, 324S.

		CORRESPONDANCES. Les lames concurrentes peuvent varier par rapport à nos spécifications		
		B & D®	PORTER-CABLE®	RULE INDUSTRIES®
		49650	12306, 12352†, 12301	R52, R63
		49651†	12324, 12366	R51, R53, R55†
			12318	R54
		49652†	12330, 12346†	R56†, R99†
			12336, 12347†	R57†
		49653†		
			12354, 12350†	R60†

† Bimétallique



Montures de scies à métaux *professionnelles* à forte tension 4012

Pour une durée de vie prolongée de la lame et une coupe plus rapide



1. Le levier tend la lame de la scie à métaux de 300mm (12") à 21 kg/mm² (30.000 psi), environ deux fois plus que les montures ordinaires.
2. Montez la lame à 45° pour les travaux de coupe à ras.
3. Utilisez la monture comme une scie égoïne. La vis de réglage maintient la lame en position.
4. Utilisez-la comme une scie à guichet avec la lame de scie sabre 156R qui se monte en bout.
5. Rangez les lames de rechange à l'intérieur du tube..

colisage 5

Spécifications

N° de référence	Description
20918-4012	Montures de scies à métaux forte tension

GRAY WOLF

5012 monture de scie avec avant profilé

colisage 5

Spécifications

N° de référence	Description
20920-5012	Monture de scie à très grande tension avec avant profilé



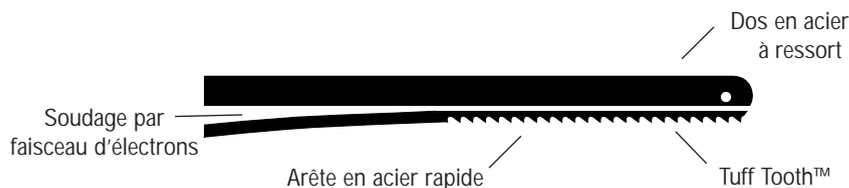
Lenox Advantage™

La poignée en fonte d'aluminium et la barre transversale en acier (pour usage intensif) de la monture de scie à métaux Lenox 4012 représentent l'équilibre parfait de légèreté et de grande résistance. Cette monture solide peut tendre une lame de scie à métaux à 21kg/mm² (30.000 psi), environ deux fois plus que les montures ordinaires. Ceci donne à l'utilisateur une coupe droite, rapide et facile.

La monture profilée Gray Wolf 5012 est conçue pour toutes les situations où une monture classique ne passe pas. L'avant profilé de la monture est conçu spécialement pour les coupes dans des emplacements exigus. La structure en fonte d'aluminium permet à la monture une tension de 19 kg/mm² (28,000 psi) ce qui implique une utilisation plus souple. La poignée ergonomique est conçue pour un confort maximum.

Lames de scies à métaux

La dent la plus dure pour tous les travaux de coupe



Une lame.
De nombreuses coupes.

Spécifications de la lame

N° de référence			Longueur x Largeur		Dents par pouce (25 mm)
boite de 100 lames	10 par paquet	Emballage thermo-fomé 1 par carte/10 cartes par paquet	Pouces	Millimètres	
20110-018HE	20140-V018HE	20150-S018HE	10 x 1/2	250 x 13	18
20111-024HE	20141-V024HE	20151-S024HE	10 x 1/2	250 x 13	24
20112-032HE	20142-V032HE	20152-S032HE	10 x 1/2	250 x 13	32
	20143-V214HE		12 x 1/2	300 x 13	14
20116-218HE	20144-V218HE	20154-S218HE	12 x 1/2	300 x 13	18
20117-224HE	20145-V224HE	20155-S224HE	12 x 1/2	300 x 13	24
20118-232HE	20146-V232HE	20156-S232HE	12 x 1/2	300 x 13	32

Tuff Tooth™



Monture de scie à métaux 2012

Légère, économique



colisage 5

Spécifications

N° de référence	Description
20919-2012	Monture de scie à métaux avec poignée en aluminium pour usage industriel équipée d'une lame bimétallique de 300mm (12").



Lenox Advantage™

Les lames pour scies à elles bimétalliques Lenox avec leur design Tuff Tooth™ malgré leur dureté de dents Rc 64-66, sont très souples. Elles disposent de dents résistantes aux chocs, malgré à la chaleur et sont pratiquement incassables. Ces caractéristiques les rendent idéales pour couper les matériaux difficiles comme l'acier inoxydable.

La monture de scie à métaux Lenox 2012 est économique et pratique. La poignée en aluminium moulé léger a une large prise de main qui laisse de la place pour les mains avec des gants de travail. La monture 2012 a la plus forte tension de lame par rapport aux autres montures de sa catégorie. L'espace entre la lame et le la barre transversale en métal plaqué de zinc permet de couper des matériaux très épais.



Quand l'accès est difficile...



Scies à métaux 975 Complètes avec lame à métal

colisage 5

Spécifications	
N° de référence	Description
20975-975	Poignée en aluminium robuste pour usage industriel. Conçue pour les endroits difficiles d'accès. Coupe les boulons, les fils, les tubes et le plastique. Livrée avec une lame bimétallique de 250mm (10").



Scies Close Quarter®

monture colisage 5
lames: blister de 10

Spécifications	
N° de référence	Description
20908-908	Scie Close Quarter®
20906-906	Lames de rechange 150mm x 6,4mm x 0,35mm x 0,8mm (6" x ¼" x 0,014 x 32T)



Lenox Advantage™

La monture de scie à métaux 975 est conçue pour couper des matériaux dans les endroits difficiles d'accès, endroits que les montures ordinaires ne peuvent pas atteindre. Une construction en aluminium solide et une monture compacte et légère font de cette scie à main un outil pratique pour n'importe quel travail.

La scie Close Quarter® permet d'atteindre les endroits les plus difficiles où les montures de scies à métaux ordinaires ne passent pas. La scie Close Quarter® vous économisera du temps et vous donnera des solutions dans les applications difficiles. L'outil indispensable de l'installateur.



faites confiance aux montures Lenox

Scies Tri-Fold®

Complète avec
lame scies sabre

colisage 5

N° de référence	Spécifications	
	Description	
20992-3636	Scie Tri-Fold® Bois, panneaux préfabriqués et matériaux non métalliques. Plâtre.	
20993-3618	Scie Tri-Fold® Coupe du métal	
20997-618636	Scie Tri-Fold® avec deux lames: coupe du plâtre/bois et métal	



PVC/ABS

Scie à main pour
tuyaux plastiques et ABS

colisage 5

N° de référence	Spécifications	
	Description	Dents par pouce (25 mm)
20984-HSF-210	Lame & poignée 525mm (21")	10
20980-HSF-180	Lame & poignée 450mm (18")	10
20985-HSF-120	Lame & poignée 300mm (12")	10
20983-HSB-21	Lame de rechange 525mm (21")	10
20981-HSB-18	Lame de rechange 450mm (18")	10
20982-HSB-12	Lame de rechange 300mm (12")	10
20987-FCBA	Adaptateur de lame pour coupe à ras	

NOUVEAU

NOUVEAU



Lenox Advantage™

Les montures Tri-Fold® sont assez petites pour tenir confortablement dans la poche, et pourtant assez polyvalentes pour couper tout type de matériaux. Elles se verrouillent en trois positions différentes et coupent tous les matériaux: bois, contreplaqué, acier, acier inoxydable sous n'importe quel angle. Toute lame de scie sabre avec une attache standard de 13mm (1/2") peut être utilisée dans le Tri-Fold. La scie présente une poignée en aluminium coulée sous vide revêtue, une prise de main confortable et une lame résistante pour plus de sécurité et de commodité.

La lame en acier au carbone large et rigide de la monture de scie pour PVC/ABS avec dents renforcées coupera les tuyaux plastiques, le bois et le bois clouté de n'importe quel diamètre. Sa poignée en aluminium légère à l'usage présente une prise de main confortable et ergonomique.



Enfin une scie trépan qui coupe rapidement. Et longtemps.

SPÉCIFICATIONS

N° de référence 1 par boîte	N° de référence 1 par paquet coque	Diamètre		Ø extérieur		Ø intérieur		Utiliser arbre numéro
		Pouces	MM	Pouces	MM	Pouces	MM	
30009-9L	-	5/16	14					1L,1SL,4L,5L
30010-10L	30110-K10L	5/8	16					1L,1SL,4L,5L
30011-11L	-	11/16	17					1L,1SL,4L,5L
30012-12L	30112-K12L	3/4	19	1/2	13	3/8	10	1L,1SL,4L,5L
3098-20MMHS	30198-K20MMHS	25/32	20					1L,1SL,4L,5L
30013-13L	-	13/16	21					1L,1SL,4L,5L
30014-14L	30114-K14L	7/8	22	3/4	19	1/2	13	1L,1SL,4L,5L
30015-15L	-	15/16	24					1L,1SL,4L,5L
30016-16L	30116-K16L	1	25					1L,1SL,4L,5L
30017-17L	30117-K17L	1 1/16	27					1L,1SL,4L,5L
30018-18L	30118-K18L	1 1/8	29	1	25	3/4	19	1L,1SL,4L,5L
30019-19L	-	1 3/16	30					1L,1SL,4L,5L
30020-20L	30120-K20L	1 1/4	32					2L,2SL,3L,6L
30021-21L	-	1 5/16	33					2L,2SL,3L,6L
30022-22L	30122-K22L	1 3/8	35			1	25	2L,2SL,3L,6L
30023-23L	-	1 7/16	37					2L,2SL,3L,6L
30024-24L	30124-K24L	1 1/2	38	1 1/4	32			2L,2SL,3L,6L
30025-25L	-	1 9/16	40					2L,2SL,3L,6L
30026-26L	30126-K26L	1 5/8	41					2L,2SL,3L,6L,7L
30027-27L	-	1 11/16	43					2L,2SL,3L,6L,7L
30028-28L	30128-K28L	1 3/4	44	1 1/2	38	1 1/4	32	2L,2SL,3L,6L,7L
30029-29L	-	1 13/16	46					2L,2SL,3L,6L,7L
30030-30L	30130-K30L	1 7/8	48					2L,2SL,3L,6L,7L
30032-32L	30132-K32L	2	51			1 1/2	38	2L,2SL,3L,6L,7L
30033-33L	-	2 1/16	52					2L,2SL,3L,6L,7L
30034-34L	30134-K34L	2 1/8	54					2L,2SL,3L,6L,7L
30036-36L	30136-K36L	2 1/4	57	2	51			2L,2SL,3L,6L,7L
30037-37L	-	2 3/16	59					2L,2SL,3L,6L,7L
30038-38L	-	2 5/16	60					2L,2SL,3L,6L,7L
30040-40L	30140-K40L	2 1/2	64			2	51	2L,2SL,3L,6L,7L
30041-41L	-	2 7/16	65					2L,2SL,3L,6L,7L
30042-42L	30142-K42L	2 5/8	67	2 1/2	64			2L,2SL,3L,6L,7L
30043-43L	30143-K43L	2 11/16	68					2L,2SL,3L,6L,7L
30044-44L	30144-K44L	2 3/4	70					2L,2SL,3L,6L,7L
30046-46L	-	2 7/8	73					2L,2SL,3L,6L,7L
30048-48L	30148-K48L	3	76					2L,2SL,3L,6L,7L
30050-50L	30150-K50L	3 1/8	79					2L,2SL,3L,6L,7L



SPÉCIFICATIONS (suite)

N° de référence 1 par boîte	N° de référence 1 par paquet	Diamètre		Ø extérieur		Ø intérieur		Utiliser arbre numéro
		Pouces	MM	Pouces	MM	Pouces	MM	
30052-52L	30152-K52L	3 3/4	83	3	76			2L,2SL,3L,6L,7L
30054-54L	-	3 5/8	86					2L,2SL,3L,6L,7L
30056-56L	30156-K56L	3 1/2	89					2L,2SL,3L,6L,7L
30058-58L	30158-K58L	3 5/8	92			3	76	2L,2SL,3L,6L,7L
30060-60L	-	3 3/4	95	3 1/2	89			2L,2SL,3L,6L,7L
30062-62L	-	3 7/8	98					2L,2SL,3L,6L,7L
30064-64L	30164-K64L	4	102					2L,2SL,3L,6L,7L
30066-66L	30166-K66L	4 1/8	105			3 1/2	89	2L,2SL,3L,6L,7L
30068-68L	30168-K68L	4 1/4	108	4	102			2L,2SL,3L,6L,7L
30070-70L	-	4 3/8	111					2L,2SL,3L,6L,7L
30072-72L	30172-K72L	4 1/2	114	4 1/2	114	4	102	2L,2SL,3L,6L,7L
30074-74L	-	4 5/8	117					2L,2SL,3L,6L,7L
30076-76L	30176-K76L	4 3/4	121					2L,2SL,3L,6L,7L
30080-80L	-	5	127					2L,2SL,3L,6L,7L
30088-88L	-	5	140					2L,2SL,3L,6L,7L
30096-96L	-	6	152					2L,2SL,3L,6L,7L

Toutes les scies trépan en boîte de 14mm (9/16") à 44mm (1 3/4") sont disponibles par paquets de 10.
Toutes les scies trépan en boîte de 46mm (1 13/16") à 89mm (3 1/2") sont disponibles par paquets de 5.



Lenox Advantage™

Toujours en avance sur les concurrents, les scies trépan bimétalliques standard Lenox présentent une conception de dents brevetée. Cette conception a pour résultante des dents très bien aiguisées, une coupe rapide et une longue durée de vie de la lame dans une grande variété d'applications, allant du bois à l'acier inoxydable. Voici pourquoi Lenox est choisi par les professionnels dans le monde.



Scies trépan avec arbre Monobloc

TABLEAU TPM* SCIES TRÉPANS

1 par paquet

SPÉCIFICATIONS

N° de référence	Diamètre		Ø extérieur		Ø intérieur	
	Pouces	MM	Pouces	MM	Pouces	MM
34009-9A	5/16	14				
34010-10A	3/8	16				
34011-11A	11/16	17				
34012-12A	3/4	19	1/2	13	3/8	10
34098-20MMA	25/32	20				
34013-13A	13/16	21				
34014-14A	7/8	22	3/4	19	1/2	13
34015-15A	15/16	24				
34016-16A	1	25				
34017-17A	1 1/16	27				
34018-18A	1 1/8	29	1	25	3/4	19
34019-19A	1 1/4	30				
34020-20A	1 1/4	32				
34021-21A	1 1/2	33				
34022-22A	1 3/8	35			1	25
34023-23A	1 1/2	37				
34024-24A	1 1/2	38	1 1/4	32		
34025-25A	1 3/4	40				
34026-26A	1 3/4	41				
34027-27A	1 7/8	43				
34028-28A	1 7/8	44	1 1/2	38	1 1/4	32
34029-29A	1 7/8	46				
34030-30A	1 7/8	48				
34032-32A	2	51			1 1/2	38
34033-33A	2 1/16	52				
34034-34A	2 1/8	54				
34036-36A	2 1/4	57	2	51		
34037-37A	2 1/4	59				
34038-38A	2 1/2	60				
34040-40A	2 1/2	64			2	51
34041-41A	2 1/2	65				
34042-42A	2 1/2	67	2 1/2	67		
34044-44A	2 3/4	70				
34046-46A	2 3/4	73				
34048-48A	3	76			2 1/2	64
34050-50A	3 1/8	79				
34052-52A	3 1/4	83	3	76		
34054-54A	3 1/2	86				
34056-56A	3 1/2	89				
34058-58A	3 3/8	92			3	76
34060-60A	3 3/4	95	3 1/2	89		
34062-62A	3 3/4	98				
34064-64A	4	102				
34066-66A	4 1/8	105			3 1/2	89
34068-68A	4 1/4	108	4	102		
34070-70A	4 3/8	111				
34072-72A	4 1/2	114	4 1/2	114		
34076-76A	4 3/4	121	4 1/2	114	4	102
30851-56PD	Mèche pilote		1 par paquet			

NOUVEAU

Diamètre Pouce	MM	Acier doux	Acier & inox	Fonte	Cuivre	Aluminium
9/16	14	580	300	400	790	900
5/8	16	550	275	365	730	825
11/16	17	500	250	330	665	750
3/4	19	460	230	300	600	690
25/32	20	425	210	280	560	630
13/16	21	425	210	280	560	630
7/8	22	390	195	260	520	585
15/16	24	370	185	245	495	555
1	25	350	175	235	470	525
1 1/16	27	325	160	215	435	480
1 1/8	29	300	150	200	400	450
1 1/4	30	285	145	190	380	425
1 1/4	32	275	140	180	360	410
1 5/16	33	260	135	175	345	390
1 3/8	35	285	145	190	380	425
1 7/16	37	240	120	160	315	360
1 1/2	38	230	115	150	300	345
1 9/16	40	220	110	145	290	330
1 5/8	41	210	105	140	280	315
1 11/16	43	205	100	135	270	305
1 3/4	44	195	95	130	250	295
1 13/16	46	190	95	125	250	285
1 7/8	48	180	90	120	240	270
2	51	170	85	115	230	255
2 1/16	52	165	80	110	220	245
2 1/8	54	160	80	105	210	240
2 1/4	57	150	75	100	200	225
2 5/16	59	140	70	95	190	220
2 3/8	60	140	70	95	190	220
2 1/2	64	135	65	90	180	205
2 9/16	65	130	65	85	175	200
2 5/8	67	130	65	85	170	195
2 11/16	68	130	65	85	170	195
2 3/4	70	125	60	80	160	185
2 7/8	73	120	60	80	160	180
3	76	115	55	75	150	170
3 1/8	79	110	55	70	140	165
3 1/4	83	105	50	70	140	155
3 3/8	86	100	50	65	130	150
3 1/2	89	95	45	65	130	145
3 5/8	92	95	45	60	120	140
3 3/4	95	90	45	60	120	135
3 7/8	98	85	40	55	110	130
4	102	85	40	55	110	130
4 1/8	105	80	40	55	110	120
4 1/4	108	80	40	55	110	120
4 3/8	111	75	35	50	100	105
4 1/2	114	75	35	50	100	105
4 5/8	117	70	35	45	90	95
4 3/4	121	70	35	45	90	95
5	127	65	30	40	85	90
5 1/2	140	60	30	35	80	85
6	152	55	25	35	75	85

*TPM Tours Par Minute



Lenox Advantage™

La gamme entière de scies trépan avec arbre Monobloc Lenox présente la même conception de dent brevetée que la gamme ordinaire. Les dents coupent rapidement et restent aiguisées. C'est aussi simple que cela.



Les scies trépan à plaquettes de carbure coupent les matériaux abrasifs

Durent jusqu'à 10 fois plus longtemps que les scies trépan standard

SPÉCIFICATIONS

N° de référence 1 par paquet	N° de référence 1 par boîte	Diamètre		Ø extérieur		Ø intérieur		Utiliser arbre numéro
		Pouces	MM	Pouces	MM	Pouces	MM	
30211-11CT	-	1 ¹ / ₆	17					1L, 1SL, 4L
30212-12CT	31212-K12CT	3 ⁴ / ₈	19	1 ¹ / ₂	13	3 ⁴ / ₈	10	1L, 1SL, 4L
30214-14CT	31214-K14CT	7 ⁸ / ₁₆	22	3 ⁴ / ₈	19	1 ¹ / ₂	13	1L, 1SL, 4L
30216-16CT	31216-K16CT	1	25					1L, 1SL, 4L
30218-18CT	31218-K18CT	1 ¹ / ₈	29	1	25	3 ⁴ / ₈	19	1L, 1SL, 4L
30220-20CT	31220-K20CT	1 ¹ / ₄	32					2L, 2SL
30222-22CT	31222-K22CT	1 ³ / ₈	35			1	25	2L, 2SL
30224-24CT	31224-K24CT	1 ¹ / ₂	38	1 ¹ / ₄	32			2L, 2SL
30226-26CT	31226-K26CT	1 ³ / ₈	41					2L, 2SL, 7L
30228-28CT	31228-K28CT	1 ³ / ₈	44	1 ¹ / ₂	38	1 ¹ / ₄	32	2L, 2SL, 7L
30232-32CT	31232-K32CT	2	51			1 ¹ / ₂	38	2L, 2SL, 7L
30234-34CT	31234-K34CT	2 ¹ / ₈	54					2L, 2SL, 7L
30236-36CT	31236-K36CT	2 ¹ / ₄	57	2	51			2L, 2SL, 7L
30238-38CT	-	2 ³ / ₈	60					2L, 2SL, 7L
30240-40CT	31240-K40CT	2 ¹ / ₂	64			2	51	2L, 2SL, 7L
30241-41CT	-	2 ⁷ / ₁₆	65					2L, 2SL, 7L
30242-42CT	31242-K42CT	2 ³ / ₈	67	2 ¹ / ₂	64			2L, 2SL, 7L
30243-43CT	31243-K43CT	2 ¹¹ / ₁₆	68					2L, 2SL, 7L
30248-48CT	31248-K48CT	3	76			2 ¹ / ₂	64	2L, 2SL, 7L
30252-52CT	31252-K52CT	3 ¹ / ₄	83	3	76			2L, 2SL, 7L
30254-54CT	-	3 ³ / ₈	86					2L, 2SL, 7L
30256-56CT	31256-K56CT	3 ¹ / ₂	89					2L, 2SL, 7L
30258-58CT	31258-K58CT	3 ⁵ / ₈	92			3	76	2L, 2SL, 7L
30260-60CT	-	3 ³ / ₄	95	3 ¹ / ₂	89			2L, 2SL, 7L
30264-64CT	31264-K64CT	4	102					2L, 2SL, 7L
30266-66CT	31266-K66CT	4 ¹ / ₈	105			3 ¹ / ₂	89	2L, 2SL, 7L
30268-68CT	-	4 ¹ / ₄	108	4	102			2L, 2SL, 7L
30272-72CT	-	4 ³ / ₈	114					2L, 2SL, 7L
30276-76CT	31276-K76CT	4 ³ / ₄	121	4 ¹ / ₂	114	4	102	2L, 2SL, 7L
30280-80CT	-	5	127					2L, 2SL, 7L
30288-88CT	-	5 ¹ / ₂	140					2L, 2SL, 7L
30296-96CT	-	6	152					2L, 2SL, 7L
30297-123CT	Mèche pilote à pointe de carbure							1 par paquet
30298-65CTPD	Mèche pilote à pointe de carbure							1 par paquet



Remarque : Les scies trépan à plaquettes de carbure utilisent des arbres standard. Cependant, nous recommandons l'utilisation d'une mèche pilote à plaquettes de carbure lors de l'usage d'une scie trépan à plaquettes de carbure montrée ici en train de découper un carreau de céramique sur un mur. La mèche pilote 123CT s'adapte aux arbres 1L, 1SL, 2L, 2SL, 4L ou 7L. La mèche pilote 65CTPD s'adapte aux arbres 5L, 6L.

TABLEAU TPM POUR SCIES TRÉPANS AVEC PLAQUETTES DE CARBURE

Taille		Aluminium	Plastique	Fibre de verre	Carreau de ceramique	Panneau de particules	Fonte	Formica	Plancher ordinateur
Pouce	MM								
3 ⁴ / ₈	19	1700	3430	250	500	3430	410	210	550
7 ⁸ / ₁₆	22	1500	2940	210	430	2940	350	180	470
1	25	1300	2570	190	370	2570	310	150	410
1 ¹ / ₈	29	1100	2290	170	330	2290	270	140	370
1 ³ / ₈	35	900	1870	140	270	1870	220	110	300
1 ¹ / ₂	38	900	1710	120	250	1710	210	100	270
1 ³ / ₈	44	700	1470	110	210	1470	180	90	240
2	51	600	1290	90	190	1290	150	80	210
2 ¹ / ₄	57	600	1140	80	170	1140	140	70	180
2 ¹ / ₂	64	500	1030	70	150	1030	120	60	160
3	76	400	860	60	120	860	100	50	140
3 ¹ / ₄	83	400	790	60	110	790	90	50	130
3 ³ / ₈	92	400	710	50	100	710	90	40	110
3 ¹ / ₂	95	300	690	50	100	690	80	40	110
4 ¹ / ₈	105	300	620	50	90	620	70	40	100
4 ³ / ₈	121	300	540	40	80	540	60	30	90
5	127	200	480	40	80	500	60	30	90
5 ¹ / ₂	140	200	420	40	70	460	50	30	80
6	152	100	360	30	60	420	40	30	60

TPM Tours Par Minute

Les scies trépan à plaquettes de carbure Lenox résistent mieux à l'usure et à la chaleur causées par la friction que les scies trépan traditionnelles. Elles constituent donc le meilleur choix pour couper des matériaux solides comme les carreaux de céramique, l'acier inoxydable et le Corian®.



Scies trépan Master-Grit®

Durent jusqu'à 10 fois plus longtemps sur les métaux abrasifs fins!

1 par boîte

SPÉCIFICATIONS

N° de référence	Diamètre		Ø extérieur		Ø intérieur		Utiliser arbre numéro
	Pouces	MM	Pouces	MM	Pouces	MM	
29912-12CG	¾	19	½	13	⅜	10	1L, 1SL, 4L
29998-20MMCG	25/32	20					1L, 1SL, 4L
29914-14CG	⅞	22	¾	22	½	13	1L, 1SL, 4L
29916-16CG	1	25					1L, 1SL, 4L
29918-18CG	1 ¼	29	1	25	⅜	19	1L, 1SL, 4L
29920-20CG	1 ¼	32					2L, 2SL
29922-22CG	1 ⅜	35			1	25	2L, 2SL
29924-24CG	1 ½	38	1 ¼	32			2L, 2SL
29928-28CG	1 ¾	44	1 ½	38	1 ¼	32	2L, 2SL, 7L
29932-32CG	2	51			1 ½	38	2L, 2SL, 7L
29934-34CG	2 ⅛	54					2L, 2SL, 7L
29936-36CG	2 ¼	57	2	51			2L, 2SL, 7L
29938-38CG	2 ⅜	60					2L, 2SL, 7L
29940-40CG	2 ½	64			2	51	2L, 2SL, 7L
29941-41CG	2 ⅝	65					2L, 2SL, 7L
29942-42CG	2 ⅞	67	2 ½	64			2L, 2SL, 7L
29948-48CG	3	76			2 ½	64	2L, 2SL, 7L
29952-52CG	3 ¼	83					2L, 2SL, 7L
29958-58CG	3 ⅝	92	3	76	3	76	2L, 2SL, 7L
29964-64CG	4	102					2L, 2SL, 7L
29966-66CG	4 ⅛	105			3 ½	89	2L, 2SL, 7L
30297-123CT	Meche pilote à pointe de carbure						1 par paquet
30298-65CTPD	Meche pilote à pointe de carbure						1 par paquet



Master-Grit® Éclairage encastré Scies trépan

1 par boîte

SPÉCIFICATIONS

N° de référence	Diamètre		Pour installations
	Pouces	MM	
30861-438RL	4 ⅜	112	Mini-Juno, Capri, Marco & Halo
30862-638RL	6 ⅜	162	Halo, Capri, Pathway & Thomas
30863-658RL	6 ⅝	168	Juno, Progress & Pathway
30864-678RL	6 ⅞	174	Lithonia, Marco, Lightolier, Progress, Capri, Prescolite, & Hubbell

Utilisez les mèches pilotes 123CT ou 4321 pour les scies trépan à éclairage encastré.



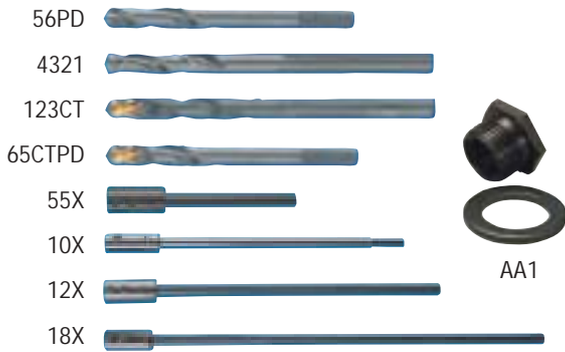
Lenox Advantage™

Les scies trépan Master-Grit® Lenox présentent un fil dure en carbure de tungstène capable de couper des matériaux abrasifs solides. L'arête de coupe douce et moins agressive des scies trépan abrasives permet de couper efficacement les matériaux fins que des scies trépan à dents standard ébrécheraient.



Pour tous vos besoins de perçage

Arbres et accessoires pour scies trépan



ACCESSOIRES

N° de référence	Description	Taille du mandrin		Utiliser arbre numéro
		Pouce	MM	
30850-4321	Forêt pilote (1 par paquet)	¼	6	1L, 2L, 4L
30853-B4321	Forêt pilote (25 par paquet)	¼	6	1L, 2L, 4L
30851-56PD	Forêt pilote (1 par paquet)	¼	6	1SL,2SL,3L,5L,6L,7L
30297-123CT	Forêt pilote à pointe de carbure (1 par paquet)	¼	6	1L,1SL,2L,2SL,4L,7L
30298-65CTPD	Forêt pilote à pointe de carbure (1 par paquet)	¼	6	5L,6L
30857-AA1	Adaptateur arbre (5 par paquet)			1L, 1SL, 4L, 5L
30848-18X	Rallonge de 450 mm (18") (1 par paquet)	½ et plus	13	1L, 2L, 3L
30847-12X	Rallonge de 300 mm (12") (1 par paquet)	½ et plus	13	1L, 2L, 3L
30843-10X*	Rallonge de 250 mm (10") (1 par paquet)	¾ et plus	10	5L, 6L, 7L
30846-55X	Rallonge de 140 mm (5½") (1 par paquet)	½ et plus	13	1L, 2L, 3L

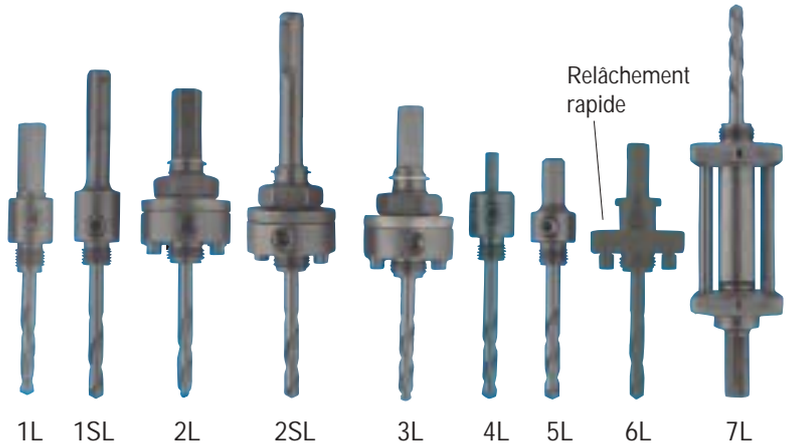
* Commander des mèches pilotes par multiples de dix.

1 per paquet

ARBRES

N° de référence	S'adapte aux scies trépan	Type de corps	Taille du mandrin	
			Pouces	MM
30001-1L	9L-19L	Hexagonal	½ et plus	13
30101-1SL*	9L-19L	SDS	-	-
30002-2L	20L-96L	Hexagonal	½ et plus	13
30102-2SL*	20L-96L	SDS	-	-
30003-3L	20L-96L	Solide/Hexag.	½ et plus	13
30004-4L	9L-19L	3 côtés	¼ et plus	6
30005-5L	9L-19L	Hexagonal	¾ et plus	10
30006-6L	20L-96L	Hexagonal	¾ et plus	10
30007-7L	26L-96L	Hexagonal	¾ et plus	10

*À utiliser dans les perceuses de style SDS qui disposent de l'option perçage rotatif droit.



Lenox Advantage™

Lenox a créé l' "arbre éjecteur" 7L pour faciliter l'évacuation du matériau à l'intérieur de la scie trépan. En poussant simplement sur les deux axes d'entraînement de l'arbre à travers les deux trous au fond de la scie trépan, le matériau est forcé à l'extérieur de la scie trépan, ce qui rend le travail plus rapide et plus facile pour l'utilisateur. Tous les accessoires Lenox sont conçus pour un usage industriel et professionnel.

Coffrets Scies trépan

Conçus pour les professionnels



PLOMBIER

N° DE RÉF. 30808-600P

19, 22, 29, 38, 44, 57mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{1}{4}$ "). Arbres: 2L, 5L. Une mèche pilote 4321. Un adaptateur d'arbre.



PLOMBIER

N° DE RÉF. 30401-INT600P

19, 22, 29, 38, 44, 68mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{11}{16}$ "). Arbres: 2L, 5L. Une mèche pilote 4321.



PLOMBIER

N° DE RÉF. 30801-1200P

19, 22, 29, 38, 44, 57, 65, 76, 89, 102, 108, 114mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{1}{4}$ ", $2\frac{9}{16}$ ", 3", $3\frac{1}{2}$ ", 4", $4\frac{1}{4}$ ", $4\frac{1}{2}$ "). Arbres: 2L, 5L. Deux mèches pilotes 4321 et une 56PD.



ÉLECTRICIEN

PRODUCTNR. 30800-600L

22, 29, 35, 44, 51, 64mm ($\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ "). Arbres: 2L, 5L. Une mèche pilote 4321. Un adaptateur d'arbre.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30421-INT600L

16, 20, 25, 32, 38, 51mm ($\frac{5}{8}$ ", $\frac{25}{32}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2"). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 4321.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30381-INT700L

19, 22, 29, 38, 48, 52, 65mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{7}{8}$ ", $2\frac{1}{16}$ ", $2\frac{9}{16}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 4321.



Nouveau ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30430-INTEU700L

16, 20, 25, 32, 41, 51, 64mm ($\frac{5}{8}$ ", $\frac{25}{32}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{5}{8}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 4321.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30802-1200L

19, 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76, 92, 105, 121mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ ", $2\frac{11}{16}$ ", 3", $3\frac{5}{8}$ ", $4\frac{1}{8}$ ", $4\frac{3}{4}$ "). Arbres: 2L, 5L. Deux mèches pilotes 4321 et une 56PD.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30402-INT1200L

16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 68, 76mm ($\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{11}{16}$ ", 3"). Arbres: 1L, 2L. Deux mèches pilotes 4321 et une 56PD.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30404-INT1900L

19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 76, 83, 92, 95, 105, 121mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{4}$ ", $2\frac{11}{16}$ ", 3", $3\frac{1}{4}$ ", $3\frac{5}{8}$ ", $3\frac{3}{4}$ ", $4\frac{1}{8}$ ", $4\frac{3}{4}$ "). Arbres: 1L, 2L. Deux mèches pilotes 4321 et une 56PD.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30370-400G

51, 76, 86, 105mm (2", 3", $3\frac{3}{8}$ ", $4\frac{1}{8}$ "). Arbre: 2L.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30407-INT400G

33, 52, 76, 114mm ($1\frac{5}{16}$ ", $2\frac{1}{16}$ ", 3", $4\frac{1}{2}$ "). Arbre: 2L.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30374-500G

54, 65, 83, 95, 121mm ($2\frac{1}{8}$ ", $2\frac{9}{16}$ ", $3\frac{1}{4}$ ", $3\frac{3}{4}$ ", $4\frac{3}{4}$ "). Arbre: 2L. Trois mèches pilotes 4321.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30406-INT600G

19, 21, 24, 29, 37, 76mm ($\frac{3}{4}$ ", $1\frac{3}{16}$ ", $1\frac{5}{16}$ ", $\frac{1}{8}$ ", $1\frac{7}{16}$ ", 3"). Arbres: 5L, 6L.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30807-700G

22, 25, 32, 35, 38, 44, 54mm ($\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{1}{8}$ "). Arbres: 5L, 6L. Une mèche pilote 56PD.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30803-INT1000G

19, 20, 22, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{25}{32}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 56PD.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30820-1200G

16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64, 76mm ($\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ ", 3"). Arbres: 1L, 2L. Trois mèches pilotes 4321.

Coffrets Scies trépan Conçus pour les professionnels



BIG DADDY 2000

N° DE RÉF. 30804-2000G

19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51, 54, 57, 64, 68, 76, 83, 86, 92, 95, 105, 114, 121mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{8}$ ", $2\frac{1}{4}$ ", $2\frac{1}{2}$ ", $2\frac{11}{16}$ ", 3", $3\frac{1}{4}$ ", $3\frac{3}{8}$ ", $3\frac{5}{8}$ ", $3\frac{3}{4}$ ", $4\frac{1}{8}$ ", $4\frac{1}{2}$ ", $4\frac{3}{4}$ "). Arbres: 1L, 2L, 5L. Deux mèches pilotes 4321 et une 56PD.



AUTOMOBILE

N° DE RÉF. 30805-500A

19, 22, 25, 29, 32mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{4}$ "). Arbres: 5L. Un adaptateur d'arbre.



FROID

N° DE RÉF. 30830-600R

16, 22, 29, 35, 41, 54mm ($\frac{5}{8}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{5}{8}$ ", $2\frac{1}{8}$ "). Arbres: 5L, 6L. Une mèche pilote 56PD.

Coffrets Scie trépan à pointe de carbures



PLOMBIER

N° DE RÉF. 30294-600CTP

19, 22, 29, 38, 44, 57mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{1}{4}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 123CT.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30295-600CTL

22, 29, 35, 44, 51, 64mm ($\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 123CT.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30290-1100CTG

19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 65, 76mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{9}{16}$ ", 3"). Arbres: 1L, 2L. Deux mèches pilotes 123CT.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 30291-INT600CTC

22, 29, 32, 35, 51, 65mm ($\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", 2", $2\frac{9}{16}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 123CT.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 30411-INT500CTL

41, 60, 65, 67, 86mm ($1\frac{5}{8}$ ", $2\frac{3}{8}$ ", $2\frac{9}{16}$ ", $2\frac{5}{8}$ ", $3\frac{3}{8}$ "). Arbre: 2L. Une mèche pilote 123CT.

Coffrets Scie trépan avec arbre monobloc



PLOMBIER

N° DE RÉF. 34082-600AP

19, 22, 29, 38, 44, 57mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{1}{4}$ "). Deux mèches pilotes 56PD.



KIT D'INSTALLATION DE SERRURE

N° DE RÉF. 34085-200ALI

25, 54mm (1", $2\frac{1}{8}$ "). Une mèche pilote 56PD. Paquet coque.

Coffrets Scie trépan abrasive au carbure



PLOMBIER

N° DE RÉF. 29984-600CGP

19, 22, 29, 38, 54, 65mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $2\frac{1}{8}$ ", $2\frac{9}{16}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 123CT. Un adaptateur d'arbre.



MULTI-USAGE

N° DE RÉF. 29985-700CGK

22, 25, 32, 35, 38, 44, 54mm ($\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{1}{8}$ "). Arbres: 1L, 2L. Une mèche pilote 123CT. Un adaptateur d'arbre.



ÉLECTRICIEN

N° DE RÉF. 34081-600AE

22, 29, 35, 44, 51, 64mm ($\frac{7}{8}$ ", $1\frac{1}{8}$ ", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ "). Deux mèches pilotes 56PD.



SERRURIER

N° DE RÉF. 34083-800ALS

19, 22, 25, 35, 38, 41, 44, 54mm ($\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ ", 1", $1\frac{3}{8}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", $1\frac{5}{8}$ ", $1\frac{3}{4}$ ", $2\frac{1}{8}$ "). Deux mèches pilotes 56PD.

NOUVEAU



One Tooth[®] trépan pour le bois

Moins de Dents=Plus de Coupe .. Jugez par Vous Même!

SPECIFICATIONS

N° de référence	Diamètre Trou	Application
25434-34HC	54mm	38mm (1-1/2") tube, serrurerie
25436-36HC	57mm	38mm (1-1/2") tube et 45°/90° raccords d'angle en PVC
25441-41HC	65mm	51mm (2") tube
25444-44HC	70mm	51mm (2") tube et 45°/90° raccords d'angle en PVC
25454-54HC	86mm	76mm (3") conduits et conduits pliables
25456-56HC	92mm	76mm (3") tube
25464-64HC	102mm	76mm (3") tubes et raccords, sorties d'air hors batiments
25469-69HC	109mm	102mm (4") conduits et conduits pliables
25474-74HC	117mm	102mm (4") tube
25480-80HC	127mm	102mm (4") tubes et raccords
25310-SB38		10mm (3/8") Mèche pilote pour le bois
25312-DIAF1		Lime diamantée



Le trépan pour le bois Lenox One Tooth[®] a une conception brevetée permettant de couper 3 fois plus vite qu'un trépan traditionnel. Réaffutable.



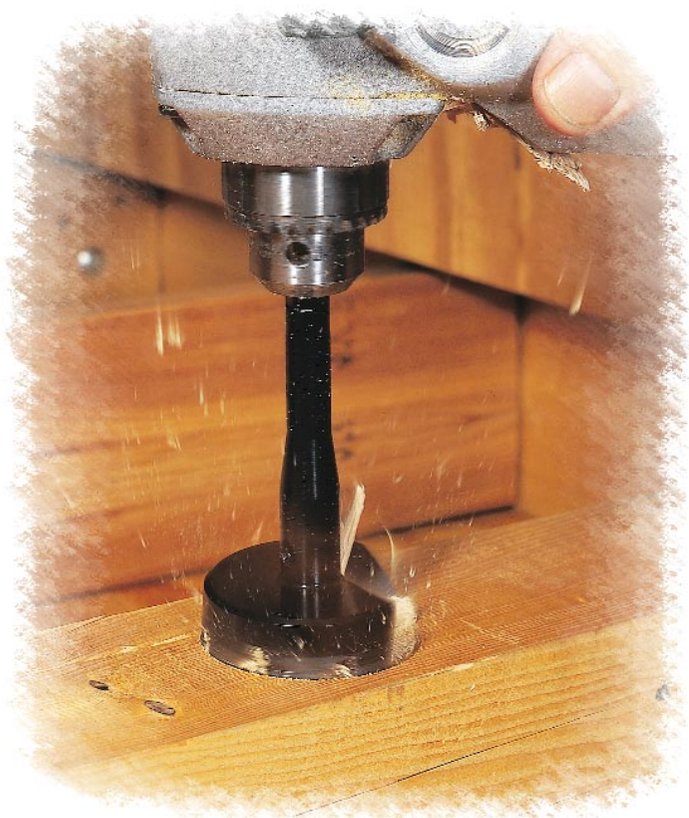
Lenox Advantage[™]

Les trépan Lenox One Tooth[®] peuvent couper des bois gelés, compressés et très durs sans difficultés. Plus de 300 perçages sont possibles avant réaffutage. La profondeur de coupe permet 50mm de perçage. L'évacuation du bois est facile et les trépan One Tooth sont souples et nécessitent un faible couple d'entraînement.



Lenox® Leader®

Mèches à bois à avance automatique



SPÉCIFICATIONS

N° de réf.	Diamètre trou		Entrée de diamètre pour tuyau et conduit rigide		Convient pour tube de		
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	
33100-LL100	1	25	1/2	13	7/8	22	
33112-LL112	1 1/8	29	1/2	13	1	25	
33125-LL125	1 1/4	32	3/4	19	1 1/8	29	
33137-LL137	1 3/8	35	1	25	1 1/4	32	
33150-LL150	1 1/2	38			1 3/8	35	
33175-LL175	1 3/4	44	1 1/4	32	1 1/2	38	
33200-LL200	2	51	1 1/2	38	1 7/8	48	
33212-LL212	2 1/8	54			2	51	
33225-LL225	2 1/4	57			2 1/8	54	
33256-LL256	2 9/16	65	2	51	2 1/2	64	
33300-LL300	3	1 par boîte	76	2 1/2	64	2 7/8	73
33362-LL362	3 5/8		92	3	76	3 1/2	89
33462-LL462	4 5/8		118	4	102	4 1/2	114
33900-12LS	Vis-perceuses Leader (pour LL100-LL256) 5 par paquet						
33901-34LS	Vis-perceuses Leader n° 34 (pour LL300-LL462) 1 par paquet						
33989-12SS	Vis-perceuses Leader (pour LL100-LL256) 5 par paquet						
33902-34SS	Vis-perceuses n° 34 Leader (pour LL300-LL462) 5 par paquet						
32985-HWS	Jeu de clés hexagonales 1 chaque 3,2mm (1/8"), 4mm (5/32") par paquet						
30846-55X	Rallonge de tige 140 mm (5 1/2")*				1 par paquet		
30847-12X	Rallonge de tige 300 mm (12")*				1 par paquet		
30848-18X	Rallonge de tige 450 mm (18")*				1 par paquet		
32510-STF	Lime conique allongée avec poignée				1 par paquet		

*Toutes ont une tige hexagonale de 13 mm (1/2") avec 2 vis sans tête pour verrouiller en place le Leader.

The Lenox® Advantage™

Les mèches Lenox® Leader® avec leurs dents affûtées et leur filetage sur la circonférence sont conçues pour une avance automatique. Le corps forgé et fortement dimensionné le rend robuste. Les copeaux s'évacuent par le centre de l'outil pour un travail rapide dans les bois épais.

Les mèches Leader percent de fortes épaisseurs, à travers des poutres de bois de 100 mm sans rallonge, et peuvent être réaffûtées avec une lime. Les rallonges permettent de percer jusqu'à 500 mm.

La mèche LEADER percent le bois et les stratifiés sans éclats.



Lubrifiant de coupe de synthèse

LENOX ProTool LUBE®

Non tachant, biodégradable, utilisable sur tous les métaux, non ferreux, et le bois.

Evite l'accumulation de colle sur les outils tournants.

Flacon	SPECIFICATIONS
Réf.	
68040	Carton présentoir de 12 flacons de 0,17 litre
68046	Présentoir mural de 12 flacons de 0,17 litre
68047	Bidon de 3,8 Litres
68048	Bidon de 18,9 Litres
68050	Fût de 208,2 Litres

Fiche de sécurité disponible



Le lubrifiant Lenox ProTool LUBE® prolonge la vie des outils de coupe, améliore l'aspect des coupes. Evite l'accumulation de la colle sur les outils utilisés pour le bois et les placages.

Lenox Advantage™

Der Lenox ProTool LUBE® Schmierstoff ist eine einzigartige synthetische, Werkzeuglebensdauer verlängernde Zusammensetzung zum **Sägen, Fräsen, Ausreiben, Gewindeschneiden und Bohren von Metall, Holz und Kunststoffen**. Der Schmierstoff verringert Wärmeentwicklung und Reibung. Er ist wasserlöslich und mit Wasser abwaschbar. Er ist ungiftig und biologisch gut abbaubar. Mit ProTool LUBE ergibt sich glattes, bis zu 50% schnelleres Schneiden und eine beachtlich verlängerte Lebensdauer des Schneidwerkzeugs.

NOUVEAU

Uni-Drive système de changement d'outil rapide



SPÉCIFICATIONS

N° de référence		Cutter Size	Taille de l'attache
25300-UD14		Système Uni-Drive™ 6mm (1/4") Mandrin Ultra Rapide	6mm (1/4")
25301-UD38		Système Uni-Drive™ 10mm (3/8") Mandrin Ultra Rapide	10mm (3/8")
25302-UD716		Système Uni-Drive™ 11mm (7/16") Mandrin Ultra Rapide	11mm (7/16")

Lenox a bien compris que le facteur temps est le plus important pour les professionnels. C'est pour cette raison que nous présentons une gamme professionnelle de mandrins ultra rapides. Ainsi nous modifions tous nos outils pour les adapter au système Uni-Drive™.



Lenox Advantage™

Le système Uni-Drive a une conception faisant l'objet d'un dépôt de brevet avec un niveau de tolérance des plus élevé. Traitement anti-rouille noir par vaporisation et collier ergonomique anti-derapant. Uni-Drive offre également un procédé "d'auto-serrage" et de sûreté par un déblocage en tirant d'une seule main.



Vari-Bit® Forets étagés



*Lorsque les professionnels percent des matériaux fins **ou** épais, ils utilisent les Vari-Bits Lenox.*

Les Vari-Bits éliminent le problème de rupture de pointe existant avec les forets ordinaires.



Lenox Advantage™

Les Vari-Bits® Lenox présentent une construction en acier et un revêtement par vapeur d'oxyde. Un modèle breveté à deux lèvres de coupe permet de percer des trous propres sans bavures. Ces forets coupent les métaux plus rapidement que les forets ordinaires, y compris l'acier inoxydable jusqu'à 3,2mm d'épaisseur. Mais aussi les plastiques et le bois.



1 per paquet

SPÉCIFICATIONS

BREVET AMÉRICAIN N° 4582458

LENOX Vari-Bit		Diamètres MM (Pouces)	Dimension perceuse électrique MM (Pouces)	Unibit®	Klein Unibit®
30881-VB1		3, 4, 4,5, 5,5, 6, 7, 8, 8,5, 9,5, 10, 11, 12, 12,5 $\frac{1}{8}, \frac{5}{32}, \frac{3}{16}, \frac{7}{32}, \frac{1}{4}, \frac{9}{32}, \frac{5}{16}, \frac{11}{32}, \frac{3}{8}, \frac{13}{32}, \frac{7}{16}, \frac{15}{32}, \frac{1}{2}$	6 / $\frac{1}{4}$ et plus	1	1-59001
30882-VB2		12,5, 14, 16, 17,5, 19, 20,5, 22, 23,5, 25 $\frac{1}{2}, \frac{9}{16}, \frac{5}{8}, \frac{11}{16}, \frac{3}{4}, \frac{13}{16}, \frac{7}{8}, \frac{15}{16}, 1$	9,5 / $\frac{3}{8}$ et plus	20	2-59002
30883-VB3		6, 8, 9,5, 11, 12,5, 14, 16, 17,5, 19 $\frac{1}{4}, \frac{5}{16}, \frac{3}{8}, \frac{7}{16}, \frac{1}{2}, \frac{9}{16}, \frac{5}{8}, \frac{11}{16}, \frac{3}{4}$	9,5 / $\frac{3}{8}$ et plus	3	3-59003
30884-VB4		4,5, 6, 8, 9,5, 11, 12,5 $\frac{3}{16}, \frac{1}{4}, \frac{5}{16}, \frac{3}{8}, \frac{7}{16}, \frac{1}{2}$	6 / $\frac{1}{4}$ et plus	2	5-59005
30886-VB6		9,5, 12,5 $\frac{3}{8}, \frac{1}{2}$	6 / $\frac{1}{4}$ et plus	10, 12*	7-59007
30887-VB7		22 ($\frac{7}{8}$) [Pour les conduits de 12,5 ($\frac{1}{2}$ ")]	9,5 / $\frac{3}{8}$ et plus	11	8-59008
30908-VB8		4,5, 6, 8, 9,5, 11, 12,5, 14, 16, 17,5, 19, 20,5, 22 $\frac{3}{16}, \frac{1}{4}, \frac{5}{16}, \frac{3}{8}, \frac{7}{16}, \frac{1}{2}, \frac{9}{16}, \frac{5}{8}, \frac{11}{16}, \frac{3}{4}, \frac{13}{16}, \frac{7}{8}$	9,5 / $\frac{3}{8}$ ab	4	14-59014
30909-VB9		22,28,5,31 $\frac{7}{8}, 1\frac{1}{8}, 1\frac{1}{32}$	9,5 et plus	11,13,14	59011
30888-VB11		22, 28,5 ($\frac{7}{8}, 1\frac{1}{8}$) [Pour les conduits de 12,5 ($\frac{1}{2}$ ") et de 19 ($\frac{3}{4}$ ")]	9,5 / $\frac{3}{8}$ et plus	13**	11-590011
30912-VB12		22, 28,5, 5, 31, 32, 35 $\frac{7}{8}, 1\frac{1}{8}, 1\frac{1}{32}, 1\frac{1}{4}, 1\frac{3}{8}$	9,5 / $\frac{3}{8}$ et plus	Aucun	Aucun
30925-VBX8	RALLONGE 204mm (8"). 1 par paquet coque. S'adapte aux mandrins de 9,5mm ($\frac{3}{8}$ ") et plus.				

SPÉCIFICATIONS VARI-BIT® MÉTRIQUE

LENOX Vari-Bit	Diamètres par foret	Diamètres MM	Dimension perceuse électrique MM	Unibit®
30960-MVB412	9	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6mm et plus	1M
30961-MVB1424	7	14, 16, 18, 20, 22, 24, 25	10mm et plus	20M
30962-MVB618	7	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	10mm et plus	3M
30963-MVB2034	8	20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	10mm et plus	21M
30964-MVB528PG	10	5, 7,5, 10, 12,5, 15,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,5, 28,3	10mm et plus	PG29

VITESSES RPM VARI-BIT®

Réf. Vari-Bit	VITESSES RPM VARI-BIT®				Tôle		Éviers inox
	Aluminium	Carrosserie auto	Boîtiers électriques	Fers en H	Tôle	inox	
MVB412	2600	820	820	690	770	300	310
MVB1424	1300	410	410	350	390	150	150
MVB618	1700	550	550	460	510	200	210
#4	2600	820	820	690	770	300	310
#6	2600	820	820	690	770	300	310
#7	1500	470	470	400	440	170	180
MVB528PG	1500	470	470	400	440	170	180
#9	1100	370	370	310	340	170	130
#11	1100	370	370	310	340	130	140
MVB2034	900	300	300	250	280	110	110



Coffrets Vari-Bit® Lenox



N° DE RÉF. 30926-VBK-4

4 dimensions : VB1, VB2, VB7, VB8. Feuille d'instructions. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 30889-889

3 dimensions : VB1, VB2, VB3. Feuille d'instructions. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 30927-VBKA-6

6 dimensions : VB1, VB2, VB6, VB7, VB8, VB11. Feuille d'instructions. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 30928-VBKE

4 dimensions : VB3, VB6, VB8, VB11. Feuille d'instructions. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 30929-30/929

4 dimensions : VB1, VB3, VB8, VB12. Feuille d'instructions. Coffret plastique.



N° DE RÉF. 30973-MVB973

3 dimensions : MVB412, MVB1424, MVB618. Feuille d'instructions. Coffret plastique.

NOUVEAU



Lenox Edge™ Lames de cutter absolument incassables



- Le seule lame de cutter bi-métallique
- Ne se brisent pas et sont donc plus sûres que les lames au carbone
- Durent jusqu'à 3 fois + que les lames carbonées
- S'adaptent aux cutters standards
- Super pour le placo, marquage sur métal et tous les usages traditionnels

SPÉCIFICATIONS

N° de référence	Description	Quantité/ paquet	Épaisseur de lame
20213-EDG3C	Paquet de 3 lames cutter	Paquet de 3	0,025
20214-EDG5C	Paquet de 5 lames cutter	Paquet de 5	0,025
31555-EDG10D	Paquet de 10 lames cutter	Paquet de 10	0,025

Les Cutters Lenox

20217-2RK

Cutter avec lame rétractable et à changement rapide

- Changement de lame facile sans tournevis
- Poignée coulée en zamac très solide
- Lame rétractable 3 positions
- Caoutchouc anti dérapant et ergonomique
- Stockage de lames de rechange à l'intérieur
- 2 Lames de rechange bi-métalliques à l'intérieur



20215-1NRK

Cutter avec lame non rétractable et à changement rapide

- Changement de lame facile sans tournevis
- Poignée coulée en zamac très solide
- Caoutchouc anti dérapant et ergonomique
- Stockage de lames de rechange à l'intérieur
- 2 Lames de rechange bi-métalliques à l'intérieur



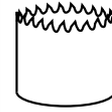
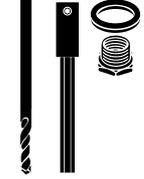
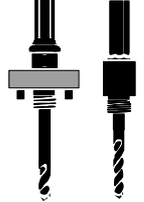
20219-1RK

Cutter à lame rétractable

- Poignée coulée en zamac très solide
- Lame rétractable en 3 positions
- Appui ergonomique du pouce
- Stockage de lames de rechange à l'intérieur
- 2 Lames de rechange bi-métalliques à l'intérieur



Détail des caractéristiques des produits

	Lames de Scie Sabre	Type	Structure de lame	Matériaux du Fil	Matériaux de la Denture	Dureté de la Dent	Denture Disponible	Longueur Disponible	Épaisseur Disponible	
	Bi-Métallique Standard	Bi-Métallique	Matrix II (8% Cobalt)	Fraîsé	Rc 65-66	4-24	75mm - 300mm (3" - 12")	0,8 - 1,3 (0,032 - 0,050)		
	Travaux Lourds	Bi-Métallique	Matrix II (8% Cobalt)	Fraîsé	Rc 65-66	10-18	150mm - 225mm (6" - 9")	1,3 (0,050)		
	Démolition	Bi-Métallique	M-2 Acier Rapide	Fraîsé	Rc 65-66	6-10	150mm - 300mm (6" - 12")	1,6 (0,062)		
	Concrétion Carbure	6150 Alliage	Carbure de Tungstène	Concrétion Continue	RA 90-93	-----	150mm - 250mm (6" - 10")	0,8 - 1,3 (0,032 - 0,050)		
	E-Style	Bi-Métallique	Matrix II (8% Cobalt)	Fraîsé	Rc 64-66	8	135mm - 200mm (5-1/2" - 8")	1,6 (0,062)		
	E-R Style	Bi-Métallique	Matrix II (8% Cobalt)	Fraîsé	Rc 64-66	8-10/14	135mm - 298mm (5-1/2" - 11-3/4")	0,035 - 1,6 (0,9 - 0,062)		
Plaquettes Carbure Rapportées	Alliage Acier Ressort	Carbure de Tungstène	Affûtage Triple Chip	RA 90-93	3, 6	150mm - 200mm (6" - 8")	0,8 (0,032)			
	Lames de Scies Sauteuses	Type	Structure de lame	Matériaux du Fil	Matériaux de la Denture	Dureté de la Dent	Denture Disponible	Longueur Disponible	Épaisseur Disponible	
	Bi-Métallique Fraîsé	Bi-Métallique	M-42	Fraîsé	Rc 65-68	6-32	75mm - 150mm (3" - 6")	0,37 - 1,3 (0,9-0,050)		
	Bi-Métallique Rectifiée	Bi-Métallique	Matrix II (8% Cobalt)	Rectifiée	Rc 65-68	6-20	75mm - 114mm (3" - 4-1/2")	0,37 - 1,3 (0,9 - 0,050)		
	Bi-Metal Bayonet	Bi-Métallique	Matrix II (8% Cobalt)	Fraîsé	Rc 65-68	6-24	45mm - 75mm (1-3/4" - 3")	0,8 (0,032)		
	Fraîsée/Chrome Rectifiée/Chrome	Alliage Chrome Alliage Chrome	Alliage Chrome Alliage Chrome	Fraîsé Rectifiée	Rc 65-68 Rc 65-68	6 6-20	100mm (4") 75mm - 100mm (3" - 4")	1,3 (0,050) 1,3 - 1,5 (0,050-0,058)		
	Concrétion Carbure	6150 Alliage	Carbure de Tungstène	Concrétion Continue	RA 90-93	-----	75mm (3")	0,8 (0,032)		
	Montures de Scies À Métaux	Type	Structure de la Poignée	Structure Transversale	Tension de lame	Bi-Métallique Lame Included				
	4012 Monture 2012 Monture 5012 Monture	Fonte D' Aluminium Fonte D' Aluminium Fonte D' Aluminium	Acier Acier Plaqué au Zinc Fonte D' Aluminium	30,000 psi 18,000 psi 28,000 psi	300mm (12") 300mm (12") 300mm (12")					
	Lames de Scies À Métaux	Structure de lame	Matériaux du Fil	Matériaux de la Denture	Dureté de la Dent	Denture Disponible	Longueur Disponible	Épaisseur Disponible		
		Bi-Métallique	M-2 Acier Rapide	Fraîsé	Rc 64-66	14-32	250mm - 300mm (10" - 12")	0,058 (0,023)		
	Montures de Scies	Type	Structure de la Poignée	Longueur de lame	Structure de lame					
	975 Scie Close Quarter Tri-Fold Scie PVC/ABS Scie	Aluminium Acier Aluminium Aluminium	250mm (10") 152mm (6") 152mm (6") 250mm-300mm (12 -18")	Bi-Métallique Acier haut Carbone Bi-Métallique Acier haut Carbone						
		Scies Trépan	Type	Structure de lame	Matériaux du Fil	Matériaux de la Denture	Dureté de la Dent	Denture Disponible	Diamètres Disponibles	Profondeur de Coupe
		Bi-Métallique Standard	Bi-Métallique	M-2 Alliage	Fraîsé	Rc 63-65	4,5/5,5	14mm - 150mm (9/16" - 6")	38mm (1-1/2")	
Trépan/Arbre Monobloc		Bi-Métallique	M-2 Alliage	Fraîsé	Rc 63-65	4,5/5,5	16mm - 121mm (5/8" - 4-3/4")	40mm (1-9/16")		
Plaquettes Carbure Rapportées		Acier Ressort/ Dents Carbure	Carbure de Tungstène	Affûtage Triple Chip	RA 90-93	3	17mm - 150mm (11/16" - 6")	38mm (1-1/2")		
Concrétion Carbure		Acier Ressort/ Concrétion Carbure	Carbure de Tungstène	Concrétion Dentelée	RA 90-93	-----	19mm - 105mm (3/4" - 4-1/8")	41mm (1-5/8")		
Spots	Acier Ressort/ Concrétion Carbure	Carbure de Tungstène	Concrétion Continue	RA 90-93	-----	111mm - 174mm (4-3/8" - 6-7/8")	41mm (1-5/8")			
	Accessoires Pour Trépan	Description	Taille de Mandrin	Pour les Abres N°						
	4321	Mèche Pilote	6mm (1/4")	1L, 2L, 4L						
	56PD	Mèche Pilote	6mm (1/4")	1SL, 2SL, 3L, 5L, 6L, 7L						
	123CT	Plaquettes Carbure Rapportées	-----	1L, 1SL, 2L, 2SL, 4L, 7L						
	65CTPD	Plaquettes Carbure Rapportées	-----	5L, 6L						
	AA1 Adaptuer Arbre	Adapter Arbre	-----	1L, 1SL, 4L, 5L						
	Rallonge de 450mm (18")	Rallonge D'Attache	≥13mm (1/2")	1L, 2L, 3L						
	Rallonge de 300mm (12")	Rallonge D'Attache	≥13mm (1/2")	1L, 2L, 3L						
Rallonge de 250mm (10")	Rallonge D'Attache	≥10mm (3/8")	5L, 6L, 7L							
Rallonge de 140mm (5-1/2")	Rallonge D'Attache	≥13mm (1/2")	1L, 2L, 3L							
	Arbres	Type	Convient aux Trépan	Type de Corps	Taille de Mandrin					
	1L	9L-19L	Hex	≥13mm (1/2")						
	1SL	9L-19L	SDS	-----						
	2L	20L-96L	Hex	≥ 13mm (1/2")						
	2SL	20L-96L	SDS	-----						
	3L	20L-96L	Solide/Hex	≥ 13mm (1/2")						
	4L	9L-19L	3 Pans	≥ 6mm (1/4")						
	5L	9L-19L	Hex	≥ 10mm (3/8")						
6L	20L-96L	Hex	≥ 10mm (3/8")							
7L	26L-96L	Hex	≥ 10mm (3/8")							
	Uni-Drive System	Type	Attaches de	Pour les Attaches de						
	UD14	10mm (3/8")	6mm (1/4")							
	UD38	10mm (3/8")	10mm (3/8")							
	UD716	11mm (7/16")	11mm (7/16")							
	Vari-Bit	Construction	Traitement de Surface	Diamètre de Perçage	Épaisseur de Coupe					
	Acier Rapide	Vaporisation	3mm-35mm (1/8" - 1-3/8")	≤ 3mm, ≤ 6mm (VB4) ≤ (1/8"), ≤ (1/4") (VB4)						

AMERICAN SAW & MFG. COMPANY

Une entreprise avec de la fierté

Am & Mfg. Company a débuté ses activités en 1915 avec dix employés par la fabrication de lames de scies à métaux sous le nom de marque LENOX. L'entreprise a connu une formidable croissance depuis lors et emploie maintenant plus de 600 personnes et commercialise des outils à main et des accessoires pour outils électro portatifs dans plus de 70 pays du monde.

En dépit des considérables changements intervenus dans le temps, le nom de LENOX est resté en permanence synonyme de qualité. Près de quatre-vingts ans après son introduction, LENOX continue à symboliser notre entreprise et nos produits dans le monde entier.

Le nom de marque LENOX a pour origine le nom des loups qui jadis parcouraient les collines d'Écosse. Sur la berge Ouest du Loch Lomond, où les pâturages des Basses-Terras rencontrent les collines majestueuses des Highlands, le Comte de Lenox avait élu domicile. Au même endroit où la nourriture ne manque pas trouvaient refuge les meutes de loups. Les loups avaient cette réputation de force, de puissance et de dents bien aiguisées. Cela fait bientôt 200 ans que le loup a disparu d'Écosse, mais la légende des Loups du Lenox se poursuit. La division outillage d'American Saw a adopté cette image pour afficher les mêmes caractéristiques concernant nos lames.

Notre sens aigu du professionnalisme prend racine entre les murs de notre usine de fabrication d'East Longmeadow dans le Massachusetts. American Saw est une entreprise familiale gérée par la famille Davis. Pendant trois générations, la famille Davis a démontré son attachement inébranlable à l'excellence.

Pendant trois générations, la famille Davis a démontré son attachement inébranlable à l'excellence. Cet engagement est partagé par une équipe mondiale d'employés qui s'efforce de développer, de fabriquer et de fournir des produits et des services de qualité.

Notre souci de la qualité débuta il y a bien longtemps et continue à être la force d'unification de chaque processus au sein de notre organisation. En 1995, cet engagement à la qualité a été formellement reconnu quand nous avons obtenu la

certification ISO 9001. Nous sommes heureux d'intégrer cette phase importante de traitement de qualité dans notre stratégie globale d'engagement à la qualité.

De plus, notre engagement à la qualité s'est propagé à l'intégralité de notre organisation commerciale. Vos agents LENOX connaissent parfaitement l'industrie de l'outillage. Sélectionnés pour leur expérience, leur professionnalisme et leurs compétences, ils sont formés à la fois à l'application et au marketing des outils LENOX. Il ou elle s'efforce de développer des rapports

de confiance et d'efficacité avec nos

grossistes et nos partenaires de distribution.

Enfin, mais plus important encore, nous reconnaissons que rien n'est possible sans la satisfaction et la confiance de nos clients. Nous réalisons également que le sens de la satisfaction peut différer en quelque sorte d'un client à un autre. Par conséquent, nous sommes flexibles. Après tout, le changement et l'innovation nous a permis de grandir depuis 1915.

C'est notre engagement à la qualité, à l'innovation et la satisfaction du client qui permet d'obtenir la confiance de nouveaux clients. Si vous êtes l'un d'entre eux, bienvenue à LENOX. Si vous êtes un vieil ami, nous sommes socialement de pouvoir pérenniser notre loyauté cette amitié.



CONSEILS DE SÉCURITÉ

American Saw est engagée dans le Programme de Protection Volontaire (VPP), conçu pour reconnaître et promouvoir une gestion efficace de la sécurité et de la santé. Nos employés acceptent de participer à ce programme en collaboration avec l'encadrement pour mettre en place un environnement de travail sain et sûr, à partir d'une série de critères solides. Parmi les nombreux avantages du VPP se dégage la motivation de travailler en toute sécurité, de réduire les coûts de l'indemnisation pour accidents de travail et de diminuer le nombre de jours perdus à la suite d'accidents. Il en résulte un accroissement de la qualité et de la productivité.

Nous sommes également très préoccupés par la sécurité des personnes qui utilisent nos produits. Voici quelques conseils pour vous inciter à respecter les mesures de sécurité afin d'éviter tout risque d'accident :



1. Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils.
2. Lorsque vous coupez à travers des murs, assurez-vous de ne pas sectionner de câbles électriques derrière ce mur.
3. Les outils électriques peuvent occasionnellement se gripper ou réagir de manière inattendue. Maintenez-les fermement et tenez-vous à l'écart de la trajectoire de recul.
4. Les outils peuvent blesser – il convient donc de les manipuler avec précaution.
5. Assurez-vous que les structures et les échafaudages sont stables avant de les utiliser.
6. Quand vous utilisez des mèches à bois, des Leaders® ou des tarières, un outil électrique équipé d'un dispositif de limitation de poussée est recommandé débrayage.
7. Utilisez les outils électriques conformément aux recommandations du fabricant.

American Saw a ajouté des symboles de sécurité à ses emballages pour prévenir l'utilisateur des dangers éventuels.



LEADER OF THE PACK®



www.lenoxsaw.com • France : KOPRAM LENOX - E mail : kopram@kopram.com

EDP 18043 French

Tel : 04 38 70 12 12 Fax : 04 38 70 12 19

