

Série	Matériau	Épaisseur Matériau mm	Ligne	L	Droite, fine 	Grossière 	Curviligne fine 	Coupe à angle 	Coupe-fil 	Fin & Épais 	Démolition 	Dents par pouce	Page	
<b>BOIS</b>	<b>Bois brut (sans clous)</b>	<100	Base			JS617K	JS617K					3	62	
	<b>Élagage bois vert</b>	<175	Base			JS1111K						3	62	
	Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 2500	<190	Top			JS1531L						5	62	
		<250	Base			JS1617K						3	62	
	<b>Bâtiment en bois</b>	<100	Top	150	JS644D		JS644D						6	62
	Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 2500	<150	Progressif	200	JS2345X					JS2345X			6-10	63
		<150	Palette	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8-12	63
	<b>Tables</b>	<60	Top	150	JS644D		JS644D						6	62
	Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 2500	<60	Progressif	200	JS2345X					JS2345X			6-10	63
		<60	Palette	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR			8-12	63
	<b>Découper des murs en bois</b>	<100	Top	150	JS644D		JS644D						6	62
	Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 2500	<150	Progressif	200	JS2345X					JS2345X			6-10	63
		<150	Palette	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8-12	63
		<190	Top	240			JS1531L						5	62
<b>BOIS &amp; MÉTAL</b>	<b>Plastique</b> Liquide de refroidissement : eau; MAX RPM 500	<100	Top	150	JS644D		JS644D					6	62	
		<150	Progressif	200	JS2345X					JS2345X			6-10	63
	<b>Bois avec clous, métal</b>	<100	Flexible	150	JS922HF								10	63
	Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 2500	<100	Flexible	150	JS922VF								10-14	64
		<100	Fort	150	JS641HM	JS611DF	JS711DF						6	66
		<100	Fort	150		JS610VF		JS610VF				JS610VF	5-8	65
		<150	Progressif	200		JS3456XF				JS3456XF			6-12	63
		<150	Palette	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8-12	63
		<175	Flexible	225	JS1122HF					JS1122HF			10	63
		<175	Flexible	225	JS1122VF					JS1122HF			10-14	64
		<175	Fort	225		JS1111DF							6	65
		<175	Fort	225		JS1110VF			JS1110VF			JS1110VF	5-8	65
		<250	Flexible	300	JS1222VF					JS1222VF			10-14	64
		<250	Fort	300		JS1210VF			JS1210VF			JS1210VF	5-8	65
	<250	Fort	300		JS1411DF							6	65	
<b>Palette</b>	Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 2500	<100	Flexible	150	JS922HF	JS641HM						10	63	
		<150	Palette	200	JS725VFR			JS725VFR		JS725VFR	JS725VFR	8-12	63	
		<175	Flexible	225	JS1122HF				JS1122HF			10	63	
<b>Bois, aggloméré</b>	Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 2500	<100	Fort	150		JS611DF	JS711DF					6	64	
		<100	Fort	150		JS610VF		JS610VF			JS610VF	5-8	65	
		<150	Progressif	200		JS3456XF				JS3456XF		6-12	63	
		<150	Palette	200	JS725VFR			JS725VFR		JS725VFR	JS725VFR	8-12	63	
		<175	Fort	225		JS1111DF						6	65	
		<175	Fort	225		JS1110VF		JS1110VF			JS1110VF	5-8	65	
		<250	Fort	300		JS1210VF		JS1210VF			JS1210VF	5-8	65	
		<250	Fort	300		JS1411DF						6	65	
<b>Feuilles</b>	Liquide de refroidissement à sec huile de coupe MAX RPM 500-2000	3-10	Flexible	150	JS922VF							10-14	64	
		3-10	Flexible	225	JS1122VF				JS1122HF			10-14	63-64	
		3-10	Flexible	300	JS1222VF				JS1222HF			10-14	63-64	
		3-18	Progressif	200		JS3456XF				JS3456XF		6-12	63	
<b>Tuyaux, profilés</b>	Liquide de refroidissement à sec huile de coupe MAX RPM 1500	<100	Flexible	150	JS922VF							10-14	64	
		<150	Progressif	200		JS3456XF				JS3456XF		6-12	63	
		<175	Flexible	225	JS1122VF				JS1122HF			10-14	63-64	
		<250	Flexible	300	JS1222VF				JS1222VF			10-14	64	
<b>Plastique, Tuyaux, profilés</b>	Liquide de refroidissement : eau MAX RPM 500	<100	Fort	150		JS611DF	JS711DF					6	64	
		<150	Progressif	200		JS3456XF				JS3456XF		6-12	63	
		<175	Fort	225		JS1111DF						6	65	
		<250	Fort	300		JS1411DF						6	65	
<b>Fibre de verre et les résines époxy</b>	Liquide de refroidissement : eau MAX RPM 500	<50	Fort	150		JS611DF	JS711DF					6	64	
		<60	Fort	300		JS1411DF						6	65	
		<60	Fort	150		JS610VF		JS610VF			JS610VF	5-8	65	
		<60	Fort	225		JS1111DF						6	65	
		<60	Fort	225		JS1110VF		JS1110VF			JS1110VF	5-8	65	
		<100	Flexible	150	JS922VF	JS641HM						10-14	64	
		<150	Progressif	200		JS3456XF				JS3456XF		6-12	63	
		<175	Flexible	225	JS1122VF				JS1122HF			10-14	63-64	
		<250	Flexible	300	JS1222VF				JS1222VF			10-14	64	
		<250	Fort	300		JS1210VF		JS1210VF			JS1210VF	5-8	65	

**CONSEILS :** l'usage d'un liquide de refroidissement peut prolonger la durée de vie de la lame jusqu'à 500%.

Série	Matériau	Épaisseur Matériau mm	Ligne	L	Droite, fine	Grossière	Curviligne fine	Coupe à angle	Coupe-fil	Fin & Épais	Démolition	Dents par pouce	Page		
<b>MÉTAL</b>	<b>Tôles perforées (Épais et mince)</b> Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 500~2000	0,7~3	Flexible	150	<b>JS922AF</b>							24	66		
		0,7~3	Flexible	225	<b>JS1122AF</b>					<b>JS1122AF</b>			24	66	
		1~8	Progressif	150	<b>JS123XF</b>						<b>JS123XF</b>		8~14	67	
		1,5~4	Flexible	150	<b>JS922EF</b>								18	66	
		1,5~4	Flexible	225	<b>JS1122EF</b>						<b>JS1122EF</b>		18	66	
		2~10	Fort	150	<b>JS925VF</b>							<b>JS925VF</b>	10~14	67	
		2~10	Fort	200	<b>JS1025VF</b>							<b>JS1025VF</b>	10~14	67	
		2~10	Fort	225	<b>JS1125VF</b>								<b>JS1125VF</b>	10~14	67
		2~10	Fort	300	<b>JS1125VF</b>								<b>JS1125VF</b>	10~14	67
		3~8	Flexible	150	<b>JS922BF</b>									14	67
	3~8	Flexible	225	<b>JS1122BF</b>						<b>JS1122BF</b>			14	67	
	4~12	Fort	150			<b>JS920CF</b>			<b>JS920CF</b>			<b>JS920CF</b>	9	68	
	4~12	Fort	225			<b>JS1120CF</b>			<b>JS1120CF</b>			<b>JS1120CF</b>	9	68	
	<b>Tuyaux, profilés, à paroi mince (ouvert et fermé)</b> Liquide de refroidissement à sec MAX RPM 500~2000	<100	Flexible	150	<b>JS922AF</b>								24	66	
		<100	Flexible	150	<b>JS922EF</b>								18	66	
		<100	Progressif	150	<b>JS123XF</b>						<b>JS123XF</b>		8~14	67	
		<100	Fort	150	<b>JS925VF</b>							<b>JS925VF</b>	10~14	67	
		<150	Fort	200	<b>JS1025VF</b>							<b>JS1025VF</b>	10~14	67	
		<175	Flexible	225	<b>JS1122AF</b>						<b>JS1122AF</b>		24	66	
		<175	Flexible	225	<b>JS1122EF</b>						<b>JS1122EF</b>		18	66	
<175		Fort	225	<b>JS1125VF</b>							<b>JS1125VF</b>	10~14	68		
<b>Tuyaux, profilés, à paroi épaisse (ouvert et fermé)</b> Liquide de refroidissement à sec huile de coupe MAX RPM 500~2000	<100	Flexible	150	<b>JS922BF</b>								14	67		
	<100	Progressif	150	<b>JS123XF</b>						<b>JS123XF</b>		8~14	67		
	<100	Fort	150	<b>JS925VF</b>							<b>JS925VF</b>	10~14	67		
	<100	Fort	150		<b>JS920CF</b>			<b>JS920CF</b>			<b>JS920CF</b>	9	68		
	<150	Fort	200	<b>JS1025VF</b>							<b>JS1025VF</b>	10~14	67		
	<175	Flexible	225	<b>JS1122BF</b>					<b>JS1122BF</b>			14	67		
	<175	Fort	225	<b>JS1125VF</b>							<b>JS1125VF</b>	10~14	67		
	<175	Fort	225		<b>JS1120CF</b>			<b>JS1120CF</b>			<b>JS1120CF</b>	9	68		
<b> Tubes de section (solide)</b> Refrigerante: huile de coupe MAX RPM 500~2000	<100	Progressif	150	<b>JS123XF</b>						<b>JS123XF</b>		8~14	67		
	<100	Flexible	150	<b>JS922BF</b>								14	67		
	<100	Fort	150		<b>JS920CF</b>			<b>JS920CF</b>			<b>JS920CF</b>	9	68		
	<175	Flexible	225	<b>JS1122BF</b>						<b>JS1122BF</b>		14	67		
	<175	Fort	225		<b>JS1120CF</b>			<b>JS1120CF</b>			<b>JS1120CF</b>	9	68		
<b>SPECIAL</b>	<b>Plaque de plâtre</b>	<100	Fort	150	<b>JS641HM</b>	<b>JS611DF</b>	<b>JS711DF</b>					6	64-66		
	<b>Fibre-ciment</b>	<215	Spécial	305		<b>JS1243HM</b>		<b>JS1243HM</b>					2	68	
		<365	Spécial	455		<b>JS2243HM</b>		<b>JS2243HM</b>					2	68	
	<b>Béton poreux, rouge brique</b>	<215	Spécial	305		<b>JS1243HM</b>		<b>JS1243HM</b>					2	68	
<365		Spécial	455		<b>JS2243HM</b>		<b>JS2243HM</b>					2	68		

**CONSEILS :** l'usage d'un liquide de refroidissement peut prolonger la durée de vie de la lame jusqu'à 500%.

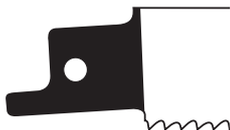
## TYPE DE LAMES

Pour choisir votre lame idéale!

- BASE:** Économique.
- FLEXIBLE:** Résistante à la rupture, de longue durée.
- PROGRESSIF:** Coupe rapide, s'adapte à toutes les épaisseurs de métal.
- TOP:** Rapide, efficace.
- FORT:** Fort et précise.

## EMMANCHEMENT UNIVERSEL DE 12,7mm (1/2")

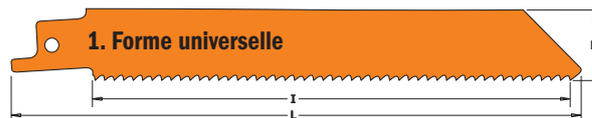
Compatible avec: AEG, B&D, Bosch, DeWalt, Fein, Flex, Hilti, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Ridgid, Rothenberger, Ryobi, Skil.



## FORME ET ÉPAISSEUR DE LA LAME

CMT a mis à point un grand assortiment de lames pour scies sabres de forme et épaisseur différentes en fonction des différentes tâches à exécuter. Certains projets exigent une lame beaucoup plus épaisse, tandis que d'autres opérations plus simples n'exigent qu'une lame plus fine.

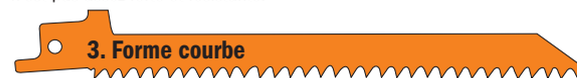
Trois formes principales:



Cette lame est efficace pour des applications générales. La largeur uniforme garantit la stabilité durant la découpe pour un excellent contrôle. Ceci favorise la coupe droite sur une grande variété de matériaux.



Cette lame est spécialement adaptée pour la découpe du bois et pour la démolition. Également adaptée pour la coupe en plongée et la coupe courbe. Rarement utilisée pour la découpe de métal puisque la pointe de la lame n'est pas assez forte et résistante.



Cette lame est spécialement conçue pour la découpe courbe. Si la largeur de la lame augmente, le rayon de courbure se réduit proportionnellement.