

FESTOOL



Une nouvelle gamme de lames de scie pour **des coupes parfaites**

Retrouvez immédiatement la lame de scie sauteuse optimale, quel que soit le matériau à travailler.

Vitesse en ligne droite ou précision pour les coupes très incurvées. Bois, plastique, matériaux de construction ou métal. Denture croisée ou trempée, pas de dents élevé ou réduit, acier pour outils HCS ou carbure rapporté. Peu importe le matériau à scier, il suffit de jeter un œil dans la liste des applications pour leur recommander immédiatement la lame de scie adaptée parmi celles proposées dans la nouvelle gamme Festool.

Pour une identification simple et rapide, les codes couleur figurent sur tous les emballages ainsi que sur les lames de scie sauteuse.

WOOD

Bois

En acier pour outils HCS de grande qualité pour d'excellents résultats dans les matériaux en bois.

PLASTICS

Plastiques

Conception axée sur de très bons résultats de coupe dans la quasi-totalité des plastiques.

METAL

Métaux

Forme de base ondulée en bimétal, idéale pour les métaux tels que l'aluminium et l'acier.

BUILDING MATERIALS

Matériaux de construction

En carbure rapporté pour une durée de vie maximale, y compris avec les matériaux abrasifs.



Les outils de toutes les exigences

Panneaux mélaminés (Trespa®, Resopal®), laminé	Plastique renforcé de fibres, PRV	Plastique souple, PVC	Plastique, matériau massif, plexiglas, verre acrylique	Profilés en plastique, verre acrylique (Plexiglas®)	Aluminium, panneaux composites en aluminium	Métaux non ferreux	Fer, acier	Panneaux sandwichs	Acier inoxydable	Tuile, céramique	Fibrociment, plaques de fibroplâtre	Polystyrène, matériaux d'isolation	Résultat optimal jusqu'à une épaisseur de matériau de	Longueur de denture	Hauteur de dent	Matériau	Conditionnement	Ancienne réf.	Réf.
													30	75 mm	4	HCS	5	486546	204305
																	25	486962	204306
																	100	493522	204346
													60	105 mm	4	HCS	5	486547	204315
													30	75 mm	4	HCS	5	499476	204316
																	20	499441	204317
													60	105 mm	4	HCS	5	499477	204327
																	20	499475	204332
													100	145 mm	4	HCS	5	499478	204335
													30	75 mm	2,8	HCS	5	N	204260
																	20	N	204261
													60	105 mm	2,8	HCS	5	N	204262
																	20	N	204263
													100	145 mm	2,8	HCS	5	N	204264
													30	75 mm	1,4	HCS	5	N	204267
													30	75 mm	4	HCS	5	N	204265
																	20	N	204266
													30	75 mm	2,5	HCS	5	N	204256
																	25	N	204257
																	100	N	204258
													30	75 mm	2,5	HCS	5	N	204259
													30	75 mm	3	BiM	5	486554	204336
													30	75 mm	1,5	HCS	5	N	204268
													30	90 mm	3,3	Carbure	1	N	204269
													20	75 mm	1,2	BiM	5	N	204270
																	20	N	204271
													40	105 mm	1	BiM	5	N	204272
													110	155 mm	1,2	BiM	5	490180	204337
													30	75 mm	4,5	Carbure	1	486561	204343
													8	54 mm		Carbure	1	486562	204344
													110	155 mm		HCS	3	493656	204345
													30	75 mm	div.	HCS	25	N	204275

* Prix de vente recommandés HT et hors éco-contribution Les prix du distributeur peuvent diverger.

Vue d'ensemble des nouveautés

Ancienne gamme			Modifications			Nouvelle gamme		
Désignation	Désignation produit	Réf.				Classification des matériaux	Désignation produit	Réf.
Lames de scie universelles	S 75/4/5	486546	Nouveau packaging avec une nouvelle référence	WOOD	Basic		S 75/4/5	204305
	S 75/4/25	486962					S 75/4/25	204306
	S 75/4/100	493522					S 75/4/100	204346
	S 105/4/5	486547					S 105/4/5	204315
Lames de scie coupes fines	S 75/2,5/5	486548	Remplacée par une nouvelle lame	WOOD	Fine Cut		S 75/2,5/5	204256
	S 75/2,5/25	486963					S 75/2,5/25	204257
	S 75/2,5/100	493521					S 75/2,5/100	204258
	HS 75/2,5 BI/5	490178					S 75/2,5/5	204256
	HS 75/2,5 BI R/5	493570					S 75/2,5 R/5	204259
Lames de scie spéciales bois	S 75/4 FS/5	486549	Remplacée par une nouvelle lame	WOOD	Straight Cut		S 75/2,8/5	204260
	S 75/4 FS/20	490256					S 75/2,8/20	204261
	S 75/4 FS/100	493523					S 75/2,8/20	204261
	S 75/4 FSG 5X	499476					S 75/4 FSG/5	204316
	S 75/4 FSG 20X	499441					S 75/4 FSG/20	204317
	S 105/4 FSG 5X	499477					S 105/4 FSG/5	204327
	S 105/4 FSG 20X	499475					S 105/4 FSG/20	204332
S 145/4 FSG 5X	499478	S 145/4 FSG/5	204335					
Lames de scie coupes incurvées	S 75/4 K/5	486563	Remplacée par une nouvelle lame	WOOD	Curves		S 75/4 K/5	204265
	S 75/4 K/25	486965					S 75/4 K/20	204266
	HS 75/3 BI-FC/5	496395					S 75/4 K/5	204265
	HS 75/4 BI/5	486553					S 75/4 K/5	204265
	S 50/1,4 K/5	486564					Prolongation à une longueur de coupe de 75 mm	S 75/1,4 K/5
Lames de scie plastiques	HS 75/3 BI/5	486554	Nouveau packaging avec une nouvelle référence	PLASTICS	Solid Material		HS 75/3 BI/5	204336
Lames de scie métaux	HS 60/1,2 BI/5	486556	prolongation à 75 mm	METAL	Steel/ Stainless Steel		HS 75/1,2 BI/5	204270
	HS 60/1,2 BI/25	488016					HS 75/1,2 BI/20	204271
	HS 60/1,4 BI VA/5	490181					HS 75/1,2 BI/5	204270
	HS 60/2 BI/5	486557	remplacée par une nouvelle lame				HS 75/1,2 BI/5	204270
	HS 105/1,2 BI/5	486558					HS 105/1 BI/5	204272
	HS 105/2 BI/5	486559					HS 105/1 BI/5	204272
Lames de scie spéciales	HS 155/1,2 BI/5	490180	Nouveau packaging avec une nouvelle référence	METAL	Sandwich Materials		HS 155/1,2 BI/5	204337
	HM 75/4,5	486561	Nouveau packaging mais avec une nouvelle référence	BUILDING MATERIALS	Abrasive Materials		HM 75/4,5	204343
	HM 105/4,5	486560	réf. supprimée ; [réf. alternative recommandée : HM 74/4,5]	BUILDING MATERIALS	Ceramics		HM 75/4,5	204343
	R 54 G Riff	486562	Nouveau packaging avec une nouvelle référence	BUILDING MATERIALS	Insulation		R 54 G Riff	204344
Lames de scie matériaux d'isolation	S 155/W/3	493656	Nouveau packaging avec une nouvelle référence	BUILDING MATERIALS			S 155/W/3	204345

La coupe parfaite : une question de réglage

Matériau	Type de lame	Vitesse recommandée	Course pendulaire recommandée
WOOD	Basic	4-6	Course pendulaire élevée : coupe rapide et aisée. Très bonne évacuation des copeaux et de la poussière, avec souvent arrachement important. Course pendulaire réduite ou désactivée : coupe précise et sans arrachement à une vitesse de travail moins élevée. Optimale pour les opérations d'ajustage et les coupes incurvées. Min. pour une précision élevée Max. pour une vitesse d'avancement élevée
	Universal	4-6	
	Straight Cut	4-6	
	Curves	4-6	
	Fine Cut	4-6	
PLASTICS	Solid Materials	1-3	Désactivée
	Profile	1-3	
	Laminate	1-3	
METAL	Steel/Stainless Steel	1-3	Désactivée
	Sandwich Materials	1-3	
BUILDING MATERIALS	Abrasive Materials	1-3	Min. pour une précision élevée Max. pour une vitesse d'avancement élevée
	Ceramics	1-3	
	Insulation	1-3	