

Lames de scie et fraises pour les modèles GF et RA



Lames de scie

Caractéristiques et domaines d'utilisation, voir page suivante.

Certains des lames de scie sont également disponibles (emballées individuellement) dans le paquet de 10 avantageux. A l'achat de ce paquet avantageux, vous bénéficiez d'une remise de 30% sur le prix catalogue normal.

Veillez tenir compte lors de la commande du numéro de commande différent pour le paquet 10.



Lame de scie Économique



Lame de scie Performance



Lame de scie High-Performance



Lame de scie Premium



Lame de scie avec trou de blocage supplémentaire

ARTICLE	VERSION	ÉPAISSEUR DES PAROIS DES TUBES		Ø LAME DE SCIE		PAQUET DE 1			PAQUET DE 10	
		[MM]	[POUCES]	[MM]	[POUCES]	RÉF.		KG	RÉF.	
Lame de scie	Économique*	1,5 - 6,0	0.059 - 0.236	68	2.677	790 042 063		0,036	792 042 063	
Lame de scie	Économique	2,0 - 5,5	0.079 - 0.217	63	2.480	790 041 020		0,032	792 041 020	
Lame de scie	Économique*	5,0 - 12,0	0.197 - 0.472	80	2.953	790 043 030		0,075	792 043 030	
Lame de scie	Économique*	6,0 - 15,0	0.236 - 0.591	100	3.937	790 047 030		0,117	792 047 030	
Lame de scie	Performance	0,6 - 1,2	0.024 - 0.047	63	2.480	790 041 036		0,027	792 041 036	
Lame de scie	Performance	1,0 - 1,6	0.039 - 0.063	68	2.677	790 042 049		0,050	792 042 049	
Lame de scie	Performance	1,0 - 3,0	0.039 - 0.118	63	2.480	790 048 072		0,035	792 048 072	
Lame de scie	Performance	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	63	2.480	790 041 035		0,040	792 041 035	
Lame de scie	Performance	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	68	2.677	790 042 064		0,045	792 042 064	
Lame de scie	Performance**	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	100	3.937	790 043 036		0,104	792 043 036	
Lame de scie	Performance	1,2 - 3,0	0.047 - 0.118	83	3.268	790 043 024		0,075	792 043 024	
Lame de scie	Performance	1,5 - 2,5	0.059 - 0.098	80	3.150	790 046 022		0,065	792 046 022	
Lame de scie	Performance	2,5 - 5,5	0.098 - 0.217	63	2.480	790 041 048		0,035	792 041 048	
Lame de scie	Performance**	2,5 - 5,5	0.098 - 0.217	100	3.937	790 043 038		0,120	792 043 038	
Lame de scie	Performance	2,5 - 7,0	0.098 - 0.276	68	2.677	790 042 048		0,045	792 042 048	
Lame de scie	Performance	2,5 - 7,0	0.098 - 0.276	80	3.150	790 043 018		0,080	792 043 018	
Lame de scie	Performance	6,0 - 10,0	0.236 - 0.394	80	2.953	790 043 022		0,075	792 043 022	
Lame de scie	Performance**	6,0 - 15,0	0.236 - 0.591	100	3.937	790 047 026		0,105	792 047 026	
Lame de scie	High-Performance	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	80	3.150	790 046 021		0,064		
Lame de scie	High-Performance	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	63	2.480	790 041 034		0,040		
Lame de scie	High-Performance	2,5 - 7,0	0.098 - 0.267	68	2.677	790 042 058		0,045		
Lame de scie	Premium	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	63	2.480	790 041 049		0,033		
Lame de scie avec trou de blocage	Performance	1,0 - 2,0	0.039 - 0.079	63	2.480	790 048 472		0,035	792 048 472	
Lame de scie avec trou de blocage	Performance	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	63	2.480	790 041 435		0,030	792 041 435	
Lame de scie avec trou de blocage	Performance	1,2 - 2,5	0.047 - 0.098	68	2.677	790 042 464		0,047	792 042 464	
Lame de scie avec trou de blocage	Performance	1,5 - 2,5	0.059 - 0.098	80	3.150	790 046 422		0,052	792 046 422	
Lame de scie avec trou de blocage	Performance	2,5 - 7,0	0.098 - 0.276	68	2.677	790 042 448		0,036	792 042 448	

* uniquement pour les tubes aluminium

** uniquement pour GF 6, RA 6, RA 8, RA 12 et GF 20 AVM

Lames de scie et fraises

pour les modèles GF et RA

Spécialement conçues pour nos machines à tronçonner, les lames de scie font preuve d'une résistance et d'une durée de vie optimales. Quatre modèles de lames de scie et de fraises, adaptées aux applications les plus diverses, sont disponibles.



Pour une coupe précise, droite et sans bavure grâce aux méthodes de production innovantes associées à des matériaux de haute qualité et à un profil de coupe spécial

D'équerre



Sans bavures



Coupe et de chanfreinage



- **Série Économique** pour les tubes en acier légèrement allié, non allié et en fonte
- **Série Performance** pour les tubes en acier fortement allié (acier inoxydable)
- **Série High-Performance** pour les tubes en matériaux hautes performances et en acier fortement allié
- **Série Premium** spécialement adaptée aux applications d'acier inoxydable avec une durée de vie prolongée

MATÉRIAUX DE TUBE USINABLES	AL	Acier non allié, Cu, CuNi, CuZn, CuSn	INOX, V2A, V4A, 304, 316 (L)	TI, DUPLEX, INCONEL
Économique	*	*		
Performance		*	*	
High-Performance		*	*	*
Premium			*	

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif. Elles ne constituent en aucun cas une quelconque garantie. Sous réserve de modifications.