



Sciage



Lame de scie

Pour tous les matériaux souples. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Montage	Référence	Tarif unitaire € HT
85	SL	6 35 02 113 21 0	22,70



Lame de scie HSS

Lame de scie HSS pleine avec denture en métal pour tôles jusqu'à env. 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Excellente vitesse de coupe. Ligne de coupe nette et fine. Bon rendement grâce à la lame circulaire.

Ø mm	Montage	Condit. Pce	Référence	Tarif unitaire € HT
85	SL	1	6 35 02 097 21 0	23,20
85	SL	2	6 35 02 097 22 0	44,00
85	SL	5	6 35 02 097 23 0	104,00



Lame de scie HSS

Lame de scie HSS pleine avec denture en métal pour tôles jusqu'à env. 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Excellente vitesse de coupe. Ligne de coupe nette et fine. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Montage	Condit. Pce	Référence	Tarif unitaire € HT
85	SL	1	6 35 02 106 21 0	26,50
85	SL	2	6 35 02 106 22 0	50,40
85	SL	5	6 35 02 106 23 0	119,30



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture en métal pour tôles jusqu'à 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Plat pour travaux de surface. Bon rendement grâce à la lame circulaire.

Ø mm	Montage	Condit. Pce	Référence	Tarif unitaire € HT
85	SL	1	6 35 02 174 21 0	47,30
85	SL	5	6 35 02 174 23 0	212,50



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture en métal pour tôles jusqu'à 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Plat pour travaux de surface. Rendement optimal grâce à la lame circulaire et le diamètre ultra large.

Ø mm	Montage	Condit. Pce	Référence	Tarif unitaire € HT
100	SLP	1	6 35 02 175 21 0	49,20
100	SLP	5	6 35 02 175 23 0	221,20



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture en métal pour tôles jusqu'à 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Plat pour travaux de surface. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Montage	Condit. Pce	Référence	Tarif unitaire € HT
100	SLP	1	6 35 02 196 21 0	49,20
100	SLP	5	6 35 02 196 23 0	221,20



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture bois alternée. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. « Mini-scie circulaire » idéale pour les coupes longues et droites et pour découper les parquets posés, les stratifiés et les lambris.

Ø mm	Montage	Condit. Pce	Référence	Tarif unitaire € HT
100	SLP	1	6 35 02 176 21 0	58,60



Set de lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture bois alternée. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. « Mini-scie circulaire » idéale pour les coupes longues et droites et pour découper les parquets posés, les stratifiés et les lambris. La butée de profondeur peut aussi être utilisée avec de nombreux autres accessoires FEIN. Pour un travail précis en profondeur. Porte-outil StarlockPlus, adapté à tous les outils polyvalents courants avec fixation StarlockPlus et StarlockMax ainsi que pour tous les outils FEIN MULTITALENT et MULTIMASTER jusqu'à 04/16. Contenu de la livraison : 1 lame de scie HSS, 1 butée de profondeur (adaptée à FMM 350 QSL, AFMM 18 QSL, AFSC 18 QSL, FSC 500 QSL)

Ø mm	Montage	Référence	Tarif unitaire € HT
100	SLP	3 52 22 952 01 0	73,50



Protection contre les contacts

Protection contre les contacts de remplacement pour lame de scie HSS 6 35 02 176 21 0.

Référence	Tarif unitaire € HT
3 43 00 000 00 1	4,90



Butée de profondeur

Butée de profondeur pour toutes les lames de scie. Pour un travail précis en profondeur. Protection efficace de la lame de scie et de la pièce à travailler. Contenu : 1 adaptateur à fixer à la machine, rotatif à 360°. 1 butée de profondeur, 1 support de guidage réglable en profondeur. Utilisable uniquement avec (A)FMM ou (A)FSC.

Référence	Tarif unitaire € HT
3 21 27 069 01 0	21,00



Set d'accessoires Best of E-Cut

Composé de 6 lames de scie E-Cut différentes avec denture en bi-métal à prix spécial, dans un coffret de rangement en plastique pratique. Contenu : 1 lame de scie universelle E-Cut 28 mm et 44 mm de largeur et 2 lames de scie E-Cut Long-Life 35 mm et 65 mm de largeur.

Montage	Référence	Tarif unitaire € HT
SLP	3 52 22 942 05 0	69,00



Set d'accessoires Best of E-Cut

Contenu : 6 lames de scie E-Cut différentes avec denture bimétal à prix spécial. Avec porte-outil Starlock, adapté à toutes les machines oscillantes courantes sur le marché. Également compatible avec Bosch, Makita, Metabo, Ridgid, Skil, etc. Contenu : resp. 2 lames de scie E-Cut Long-Life 35 mm et 50 mm de largeur et 2 lames de scie universelles E-Cut 28 mm de largeur.

Montage	Référence	Tarif unitaire € HT
SL	3 52 22 952 30 0	59,00



Lame de scie E-Cut Combo

Assemblage des 3 lames de scie E-Cut FEIN les plus courantes pour une utilisation universelle. Réduction par rapport au prix à l'unité. Parfaitement équipé pour toutes les applications de sciage. Contenu de la livraison : resp. 1 lame de scie E-Cut Long-Life 35 mm et 65 mm de largeur et 1 lame de scie universelle E-Cut 44 mm de largeur.

Montage	Référence	Tarif unitaire € HT
SLP	3 52 22 952 03 0	47,50



Lame de scie E-Cut Long Life

Bi-métal avec denture bois alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. Extrêmement robuste, ne craint pas les clous incrustés dans le bois (jusqu'à Ø 4 mm), les résidus de maçonnerie, etc. Forme courte, très fine pour les évidements les plus petits.

Largeur mm	Longueur mm	Montage	Condit.		Tarif unitaire € HT
			Pce	Référence	
10	30	SL	1	6 35 02 184 21 0	9,50
10	30	SL	3	6 35 02 184 22 0	27,20
10	30	SL	5	6 35 02 184 23 0	42,90
10	30	SL	10	6 35 02 184 24 0	81,10
10	30	SL	50	6 35 02 184 25 0	357,30
20	34	SL	1	6 35 02 183 21 0	12,40
20	34	SL	3	6 35 02 183 22 0	35,30
20	34	SL	5	6 35 02 183 23 0	55,60
20	34	SL	10	6 35 02 183 24 0	105,00
20	34	SL	50	6 35 02 183 25 0	462,80

Oscillation