



**Lame de scie standard E-Cut curved**

Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe. Géométrie de coupe courbée pour un comportement de plongée optimal et des lignes de coupe propres et précises particulièrement sur surfaces lisses. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
35	55	SL	1	6 35 02 227 21 0	13,80
35	55	SL	3	6 35 02 227 22 0	39,40
35	55	SL	5	6 35 02 227 23 0	62,10
35	55	SL	10	6 35 02 227 24 0	117,40
35	55	SL	50	6 35 02 227 25 0	517,60



**Lame de scie standard E-Cut curved**

Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe. Géométrie de coupe courbée pour un comportement de plongée optimal et des lignes de coupe propres et précises particulièrement sur surfaces lisses. Largeur moyenne pour applications variées.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
50	50	SL	1	6 35 02 226 21 0	14,50
50	50	SL	3	6 35 02 226 22 0	41,10
50	50	SL	5	6 35 02 226 23 0	64,90
50	50	SL	10	6 35 02 226 24 0	122,50
50	50	SL	50	6 35 02 226 25 0	540,50



**Lame de scie standard E-Cut curved**

Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe. Géométrie de coupe courbée pour un comportement de plongée optimal et des lignes de coupe propres et précises particulièrement sur surfaces lisses. Forme large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
65	50	SL	1	6 35 02 225 21 0	15,00
65	50	SL	3	6 35 02 225 22 0	42,50
65	50	SL	5	6 35 02 225 23 0	67,10
65	50	SL	10	6 35 02 225 24 0	126,80
65	50	SL	50	6 35 02 225 25 0	559,10



**Lame de scie de précision E-Cut BIM**

Bi-métal avec denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Durée de vie et robustesse plus élevées. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
35	50	SL	1	6 35 02 205 21 0	18,80
35	50	SL	3	6 35 02 205 22 0	53,50
35	50	SL	5	6 35 02 205 23 0	84,40
35	50	SL	10	6 35 02 205 24 0	159,40
35	50	SL	50	6 35 02 205 25 0	703,00



**Lame de scie de précision E-Cut BIM**

Bi-métal avec denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Durée de vie et robustesse plus élevées. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Largeur moyenne pour applications variées.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
50	50	SL	1	6 35 02 232 21 0	19,60
50	50	SL	3	6 35 02 232 22 0	55,80
50	50	SL	5	6 35 02 232 23 0	88,10
50	50	SL	10	6 35 02 232 24 0	165,00
50	50	SL	50	6 35 02 232 25 0	732,80



**Lame de scie de précision E-Cut BIM**

Bi-métal avec denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Durée de vie et robustesse plus élevées. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
65	50	SLP	1	6 35 02 208 21 0	20,30
65	50	SLP	3	6 35 02 208 22 0	57,80
65	50	SLP	5	6 35 02 208 23 0	91,20
65	50	SLP	10	6 35 02 208 24 0	172,30
65	50	SLP	50	6 35 02 208 25 0	759,90
65	50	SL	1	6 35 02 229 21 0	16,40
65	50	SL	3	6 35 02 229 22 0	46,80
65	50	SL	5	6 35 02 229 23 0	73,90
65	50	SL	10	6 35 02 229 24 0	139,60
65	50	SL	50	6 35 02 229 25 0	615,80



**Lame de scie de précision E-Cut**

Denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
35	50	SL	1	6 35 02 126 21 0	16,90
35	50	SL	3	6 35 02 126 22 0	48,10
35	50	SL	5	6 35 02 126 23 0	76,00
35	50	SL	10	6 35 02 126 24 0	143,50
35	50	SL	50	6 35 02 126 25 0	632,70



**Lame de scie de précision E-Cut**

Denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Largeur moyenne pour applications variées.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
50	50	SL	1	6 35 02 233 21 0	17,60
50	50	SL	3	6 35 02 233 22 0	50,10
50	50	SL	5	6 35 02 233 23 0	79,00
50	50	SL	10	6 35 02 233 24 0	149,00
50	50	SL	50	6 35 02 233 25 0	659,50



**Lame de scie de précision E-Cut**

Denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Largeur mm	Longueur mm	Condit.			Tarif unitaire € HT
		Montage	Pce	Référence	
65	50	SLP	1	6 35 02 127 21 0	18,30
65	50	SLP	3	6 35 02 127 22 0	52,10
65	50	SLP	5	6 35 02 127 23 0	82,10
65	50	SLP	10	6 35 02 127 24 0	155,10
65	50	SLP	50	6 35 02 127 25 0	684,10
65	50	SL	1	6 35 02 230 21 0	15,80
65	50	SL	3	6 35 02 230 22 0	45,10
65	50	SL	5	6 35 02 230 23 0	71,20
65	50	SL	10	6 35 02 230 24 0	134,50
65	50	SL	50	6 35 02 230 25 0	593,50

Oscillation