

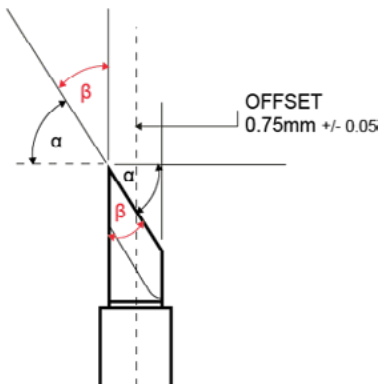
# LAMES DE DECOUPE

imprimantes Print & Cut  
et plotters de découpe

Angle de la lame : 2 méthodes de mesure  
 Roland DG :  $\beta$  = défini l'angle de la pointe (la forme de la lame)  
 Standard :  $\alpha$  = défini l'angle de découpe

Offset = décrit la distance entre l'axe central de la lame, et la pointe de la lame.

Catégorie : STANDARD = Carbure de Tungstene / PREMIUM = Carbure Cémenté



## par APPLICATION

la liste des applications est une ligne directrice générale

REFERENCE	Catégorie	Offset (mm)	Angle (RDG, $\beta$ )	Angle (Standard, $\alpha$ )	Package (pcs)	Flock	Lamination de sol	Transfert textile, Flex	Support magnétique	PerfCut, pleine chair	Rétro-réfléchissant	Masque de sablage	Vinyl $\leq 76 \mu\text{m}$	Vinyl $\geq 76 \mu\text{m}$	Petit lettrage et détails	Films solaires
ZEC-A5025-3 ●	S	0.250	48°	42°	3			x					x	x		
ZEC-U5025 ●	P	0.250	50°	40°	5			x					x	x		
ZEC-U5032 ●	P	0.250	55°	35°	2			x			x		x	x		
ZEC-U5022 ●	P	0.250	55°	35°	2					x		x	x	x		
ZECA-1005-3 ●	S	0.250	50°	40°	3			x					x	x		
ZEC-U1005 ●	P	0.250	50°	40°	5			x					x	x		
ZECA-1715-3	S	0.250	33°	57°	3							x				
ZEC-U1715	P	0.250	17°	73°	5							x				
ZECA-3050-5 ●	S	0.500	33°	57°	5	x	x		x		x	x		x		
ZEC-U3050 ●	P	0.500	32°	58°	5	x	x		x		x	x		x		
ZECA-3017-3 ●	S	0.175	42°	48°	3								x	x	x	
ZEC-U3017 ●	P	0.175	45°	45°	3								x	x	x	
ZEC-U3075	P	0.750	32°	58°	5		x		x	x	x	x				
ZEC-U3100	P	1.00	32°	58°	5		x		x	x	x	x				
ZEC-U5010 ●	P	0.50	55°	35°	2										x	

X : fourni de base avec la machine  
X : compatible

## compatibilité MACHINE

REFERENCE	Catégorie	Offset (mm)	Angle (RDG, °)	Angle (Standard, α)	Package (pcs)	Plotters de découpe			Impression & Découpe				
						Série Stika	GS-24	Série GR	BN-20	Série Fluë/S	Série VSi	XR-640	Série LEC
XD-CH2 (alu)					1		x					x	x
XD-CH3 (résine)					1	x	x		x	x	x	x	x
XD-CH4-BL					1		x	x	x	x	x	x	x
XD-CH4-OR					1		x	x	x	x	x	x	x
XD-CH4-RD					1		x	x	x	x	x	x	x
ZEC-A5025-3 ●	S	0.250	48°	42°	3	x	x	x	x	x	x	x	x
ZEC-U5025 ●	P	0.250	50°	40°	5	x	x	x	x	x	x	x	x
ZEC-U5032 ●	P	0.250	55°	35°	2	x	x	x	x	x	x	x	x
ZEC-U5022 ●	P	0.250	55°	35°	2	x	x	x	x	x	x	x	x
ZECA-1005-3 ●	S	0.250	50°	40°	3	x	x	x	x	x	x	x	x
ZEC-U1005 ●	P	0.250	50°	40°	5	x	x	x	x	x	x	x	x
ZECA-1715-3	S	0.250	33°	57°	3	x	x	x	x	x	x	x	x
ZEC-U1715	P	0.250	17°	73°	5	x	x	x	x	x	x	x	x
ZECA-3050-5 ●	S	0.500	33°	57°	5		x	x		x	x	x	x
ZEC-U3050 ●	P	0.500	32°	58°	5		x	x		x	x	x	x
ZECA-3017-3 ●	S	0.175	42°	48°	3		x	x		x	x	x	x
ZEC-U3017 ●	P	0.175	45°	45°	3		x	x		x	x	x	x
ZEC-U3075	P	0.750	32°	58°	5			x					
ZEC-U3100	P	1.00	32°	58°	5			x					
ZEC-U5010 ●	P	0.50	55°	35°	2		x	x					