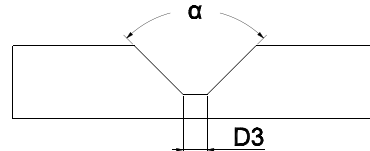


Cat-Nr PLIH	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L2	L3	L1	α	z	
Ref.	LMT-Code	MÉTRIQUE							
2874112	PLIH060A	6	6	0,3	-	2,3	60	100	1
2872630	PLIH060B	6	6	0,5	-	2,3	60	100	1
2874111	PLIH080B	8	8	0,5	-	3,1	60	100	1
2872631	PLIH100A	10	6	2	20	4,0	60	90	1
7278133	PLIH100D	10	10	3	-	3,2	60	95	1
7278184	PLIH100E	10	6	2	20	3,6	60	95	1
2874117	PLIH120B	12	8	2	20	5,0	60	90	1
7278183	PLIH120D	12	12	3	-	4,1	60	95	1



Ces fraises peuvent être utilisées sur des machines type **ZUND®** ou **ESKO®** (queue Ø6)

You can use these cutters on **ZUND®** and **ESKO®** machines (shank Ø6)



## Conseils d'expert Experts advices

Fraise carbure monobloc pour la réalisation de rainurage en vu de plier les matériaux sandwich type Dibond®, Alucobond®. Ainsi que dans l'aluminium si arrosage.

Fraise plus performante que FCOB.

- Meilleur état de surface
- Meilleure évacuation des copeaux
- Augmentation de la vitesse d'avance

Attention ne fonctionne pas dans les plastiques type PMMA, PC ...

Solid carbide milling cutter designed to groove and fold ACM panels like Dibond® or Alucobond® as well as Aluminum (use coolant to cut Aluminum).

This cutter gives better results than FCOB series

- Better surface state
- better chip evacuation
- high cutting speeds

This geometry doesn't work in plastics like Acrylic, PC ...