

## LAMINATE TRIMMER **NEW**

With Euro™ Square Bearing Guide

### Carbide Tipped • 2 Flute

Amana Tool® industrial quality carbide tipped laminate trim bits with Euro™ Square Bearings. The bits are designed according to specifications with a slight taper allowing for adjustment up or down on the work edge to finish off the edge with a smooth and burr free cut.

The square bearing is manufactured with a non-stick Teflon® which won't mark your edge so it can be wiped clean easily.

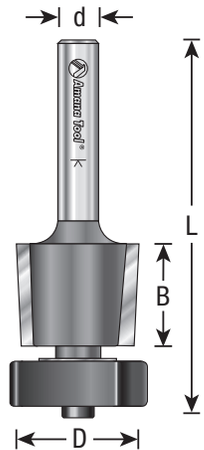
- Utiliser la mèche de 1/2 po de dia. avec les toupies à mélamine
- Utiliser la mèche de 3/4 po de dia. avec les toupies
- La colle n'adhère pas au roulement à billes
- Le couteau biseauté nécessite peu ou pas d'affûtage à la main
- N'égratigne pas les mélamines très brillantes
- Le couteau biseauté peut être ré-aiguisé



ØD	B	Ød	L	Tool No.
1/2	19/64	1/4	1-3/4	47147 *
3/4	5/8	1/4	2-3/8	47148 **
3/4	5/8	1/2	2-3/8	47149 **

\* Replacement Bearing SQB100

\*\* Replacement Bearing SQB102



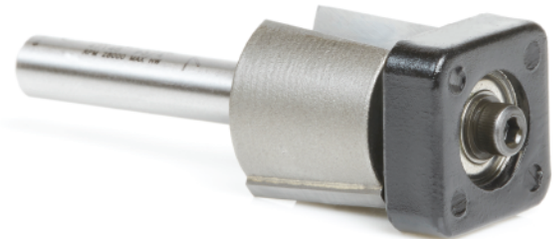
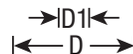
## Euro™ Square Bearings

Manufactured with Non-Stick Teflon®

ØD	ØD1	Tool No.
1/2	3/16	SQB100 *
3/4	3/16	SQB102 **

\* SQB100 for #47147

\*\* SQB102 for #'s 47148 and 47149



### Utilisations et conseils

- A.** Adjuster la mèche de troupe vers le haut ou vers le bas afin de couper la mélamine tel que montré.
- B.** Après la découpe, poser doucement la bande de chant.



Pour de meilleurs résultats, bien nettoyer la colle sur le chant avant d'utiliser la toupie.

La colle n'adhère pas au roulement même après plusieurs heures d'utilisation.

Les autres roulements deviennent gommés au contact de la colle.

