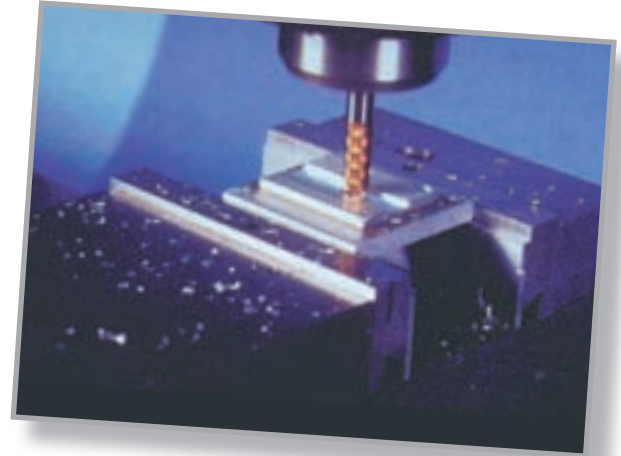


Thermo-collants

Il permet de fixer tous types de pièces de faible épaisseur que l'on ne peut pas contraindre par un système de bridage.

L'usinage de la pièce peut être total en surfacage et en détourage.

Le tissu thermo-collant permet de coller l'acier, l'aluminium, le verre, la plupart des plastiques, le bois et bien d'autres matériaux.



Tissu thermo-collant

| Dimensions | Réf. |
|---------------|--------|
| 305 x 1524 mm | MB-901 |
| 305 x 7670 mm | MB-905 |

D'une épaisseur de 0.013 mm, il conserve à la pièce un bon parallélisme par rapport au support



- "Bridage" sans contrainte
- Ne marque pas les pièces
- Permet un usinage total



Utilisation :

- 1 Découper un morceau de tissu d'une dimension supérieure de 10 mm aux cotes de la pièce.
- 2 Poser la pièce et le tissu sur le support d'usinage et brider l'ensemble avec une faible pression.
- 3 Chauffer la pièce et son support à une température de 80° à 90°, le tissu doit fondre pour effectuer un bon collage.
- 4 Refroidir l'ensemble avec de l'air ou de l'eau pour accélérer le refroidissement.
- 5 Usiner en utilisant un liquide de refroidissement pour maintenir une température basse.
- 6 Réchauffer l'ensemble pour décoller la pièce.



Renseignements techniques
01 34 48 59 23