

Outillage de fraisage à alésage BOUVETAGE-ABOUTAGE



BOUVETAGE TRAPEZOIDAL

Hauteur 100 mm

APPLICATION

- Assemblage en bouvetage trapézoïdal de pièces de bois d'une hauteur jusqu'à 100 mm avec un pas de 10 mm.
- Usinage de toutes essences de bois et dérivés.

UTILISATION

- Toupie, Moulurière à arbre de 50 mm.
- Vitesse de rotation conseillée : 6500 à 7500 tr/min.

POINTS FORTS

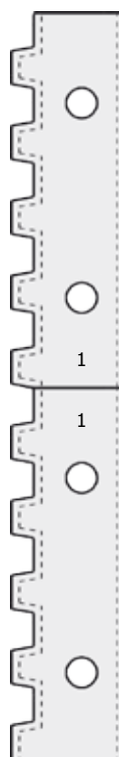
- Nécessite un très faible encollage.
- Changement de plaquettes très simple et précis grâce à la vis d'indexation.

REGLAGE

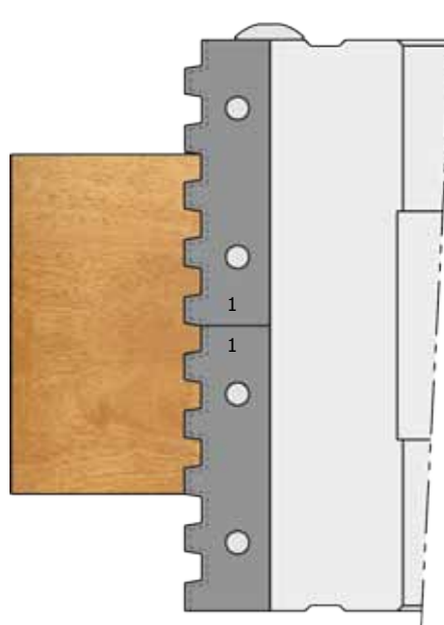
- Le travail s'effectue en parement : Usinez les panneaux d'un côté, remontez l'outil de la moitié du pas (5mm) grâce à la bague fournie, puis usinez l'autre chant.

A NOTER

- Pour une bonne répartition de la colle, il convient d'effectuer un serrage progressif d'un côté vers l'autre, ou du milieu vers les extérieurs sur la longueur des bois.



ech: 1
P45.06 3458



RÉFÉRENCES

Réf. Outil	Ø Outil	Ø Alés.	Ht	Z	P1	Vis 1
045.0602	126	50	100 mm	2	P45.063458 (2)	OVTC 6X16 (8)
090.0450.050	Bague de réglage pour l'usinage sans plat. La bague permet de remonter l'outil de 1/2 pas pour usiner le 2ème chant					

