

## ALESAGE

### RECOMMANDATIONS GENERALES POUR L'ALESAGE

Pour obtenir les meilleurs résultats avec les alésoirs, il est important de les faire « travailler ». On fait souvent l'erreur de préparer les trous à aléser en y laissant une surépaisseur insuffisante. Si on ne laisse pas assez de surépaisseur dans le trou à aléser, le frottement entraîne une usure rapide de l'alésoir, avec pour conséquence une perte de diamètre. Pour de bons résultats, il est tout aussi important que la surépaisseur ne soit pas excessive. (Voir la section Enlèvement de matière ci-dessous).

1. Sélectionner le type d'alésoir le plus adapté ainsi que les conditions de vitesse de coupe et d'avance optimales pour l'application. Vérifiez que les trous percés ont un diamètre correct
2. La pièce doit être maintenue de manière rigide et la broche de la machine ne doit pas avoir de jeu.
3. Le mandrin utilisé pour monter un alésoir à queue cylindrique doit être de bonne qualité. Si l'alésoir glisse dans le mandrin et si l'avance est automatique, l'alésoir risque de se casser.
4. Réduisez au minimum le porte-à-faux de l'outil par rapport à l'axe de la machine.
5. Utilisez les lubrifiants recommandés pour prolonger la durée de vie de l'alésoir et veillez à ce que le fluide atteigne toute les arêtes de coupe. Comme l'alésage n'est pas une opération de coupe difficile, une dilution 40:1 d'huile soluble convient généralement. De l'air comprimé peut être utilisé pour l'alésage à sec de la fonte grise.
6. Evitez le bourrage des copeaux dans les goujures d'un alésoir.
7. Avant d'affûter l'alésoir, vérifiez sa concentricité entre pointes. Dans la plupart des cas, seul le chanfrein d'entrée a besoin d'être réaffûté.
8. Veillez à ce que les alésoirs soient toujours bien affûtés. Un affûtage fréquent se justifie d'un point de vue économique, mais il ne faut pas oublier que les alésoirs ne coupent que sur le chanfrein et le cône d'entrée et non pas sur les listels de guidage. Par conséquent, seuls le chanfrein et le cône d'entrée doivent être réaffûtés. La précision de l'affûtage est importante tant pour la qualité du trou que pour la durée de vie de l'outil.

### ENLEVEMENT DE SUREPAISSEUR

L'enlèvement de surépaisseur recommandé en alésage dépend du matériau de l'application et de la finition de surface du trou à aléser. Les recommandations de surépaisseur à enlever sont décrites dans les tableaux ci-dessous :

Diamètre du trou alésé (mm)	Sur avant trou au foret	Sur avant trou au foret alésoir	Diamètre du trou alésé (pouce)	Sur avant trou au foret	Sur avant trou au foret alésoir
En dessous de 3/16	0.1	0.1	En dessous de 3/16	0.004	0.004
De 4 à 11	0.2	0.15	3/16 à 1/2	0.008	0.006
De 11 à 39	0.3	0.2	1/2 à 1,1/2	0.010	0.008
De 39 à 50	0.4	0.3	1,1/2 à 2	0.016	0.010