## À quelle vitesse?

Une éternelle question à laquelle il n'existe pas de réponse simple. Mais voici un petit guide qui pourra vous aider à la déterminer. Comme la plupart des tours ne peuvent pas dépasser la vitesse de 3000 RPM, elle devient l'échelle la plus haute.

Il est facile de tourner une pièce d'un pouce de diamètre à 3000 RPM. Pour garder le même confort et la même capacité de l'outil à couper la fibre, le tableau ci-dessous vous aidera.

Diamètre de la pièce Révolutions par minute Nombre de pouces/minute

	_	-
1	3000	9425
2	1592	10003
3	1061	10000
4	796	10003
5	637	10006
6	531	10009
7	455	10006
8	398	10003
9	354	10009
10	318	9990

Note aux utilisateurs: Le tableau ne sert qu'à titre de référence et ne se substitue pas au gros bon sens. L'évaluation de la pièce est toujours nécessaire pour établir la vitesse d'utilisation. En cas de doute, démarrez votre tour à la vitesse la plus lente.

Préparé par Steve Harvey