

comment choisir des lames de coupe de vinyle

À l'exception des lames populaires à 45 degrés utilisées pour la découpe du vinyle, vous pouvez également utiliser des lames à 30 degrés et à 60 degrés pour diverses applications. Nos lames sont très abordables et d'excellente qualité, et sont compatibles non seulement avec nos propres découpeuses de vinyle, mais aussi avec les plotters de vinyle Roland et Mimaki .

La différence entre les angles de coupe

Lame de coupe à 30 °



Ces lames sont excellentes pour la manipulation de maquettes de polices très petites et complexes, ainsi que pour la découpe de matériaux dont le diamètre est inférieur à 0,5 mm
par exemple tous les vinyles minces

Lame de coupe à 45 °



Ces lames sont idéales pour une utilisation générale ainsi que pour les polices de taille normale et les matériaux normaux dont le diamètre est inférieur à 1 mm
par exemple les vinyles adhésifs normaux

Lame de coupe à 60 °



Ces lames sont principalement utilisées pour les polices de grande taille et les matériaux durs d'un diamètre inférieur à 1 mm
par exemple pour couper des matériaux épais tels que les vinyles réfléchissants, métalliques, fluorescents et sablés

Guide de référence de réglage de vitesse

C'est la vitesse générale de coupe qui minimisera l'usure de la lame. Tant que vous obtenez de bons résultats, vous pouvez **utiliser une vitesse beaucoup plus rapide** que celle indiquée dans le graphique, car les lames que nous fournissons sont disponibles à un prix très abordable, offrant une superbe qualité pour votre argent. De manière générale, une lame durera 2 à 3 mois si elle est utilisée quotidiennement pour le découpage normal du vinyle.

Taille de la police (mm)	<10	10 - 30	30 - 50	50 - 500	> 500
Vitesse (mm / s)	10 - 20	30	40 - 50	60	70 - 80