

DL2 FAQ

Questions	Causes	Résolution
La bavure n'est pas coupée proprement ou l'ébavurage est trop petit	<ul style="list-style-type: none"> • Choix d'un couteau trop petit • Avance trop importante • Bavure trop grande 	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir un couteau pour un ébavurage plus important • Réduire l'avance • Percer avec peu de bavures
Pas d'ébavurage	<ul style="list-style-type: none"> • Couteau usé 	<ul style="list-style-type: none"> • Insérer un nouveau couteau
	<ul style="list-style-type: none"> • Formation de bavures trop importante 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer l'outil de perçage par un nouveau
	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais sens de rotation 	<ul style="list-style-type: none"> • DL2 fonctionne avec une rotation à gauche (M4)
Épaisseur d'ébavurage inégale en poussant et en tirant	<ul style="list-style-type: none"> • Avance différente en poussant et en tirant 	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir une avance aussi identique que possible en poussant et en tirant
	<ul style="list-style-type: none"> • Formation de bavures très différente en poussant et en tirant 	<ul style="list-style-type: none"> • Sur le côté où l'ébavurage est trop petit : Réduire l'avance. Sur le côté avec un ébavurage trop important : Augmenter l'avance
Ébavurage avec traces de broutage	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais serrage de la pièce ou de l'outil 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer un serrage stable de la pièce et de l'outil
	<ul style="list-style-type: none"> • Outil dans un état instable 	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter l'avance de l'outil
	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de coupe trop élevée 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire la vitesse de coupe
Pas d'épaisseur d'ébavurage constante	<ul style="list-style-type: none"> • Avance différente 	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner une avance constante
	<ul style="list-style-type: none"> • Outil dans un état instable 	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter l'avance
Mauvaise durée de vie	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais serrage de la pièce ou de l'outil (vibration) 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer un serrage plus stable de la pièce et de l'outil
	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilité insuffisante des machines (jeu de la broche, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la stabilité de la machine ou la guider dans le trou avec un outil spécial
	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais revêtement du couteau 	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir un autre revêtement