

LE CUTTER UNIVERSEL

Figure 1 Coupe du verre

Placer la roulette de coupe en biais en appliquant une pression régulière comme sur la figure 1. Casser le verre sur un petit fil ou une petite pointe

Figure 2 Coupe du carrelage

Procéder de la même façon que pour la coupe du verre, casser le carreau de carrelage sur une petite pointe ou un petit fil comme sur la figure 2.

Figure 3 Affûtage de couteaux

Passer plusieurs fois la lame du couteau entre les 2 roulettes pour affûter le tranchant du couteau comme sur la figure 3

Figure 4 Affûtage de ciseaux

Pour affûter vos ciseaux, déplacer l'outil sur les lames des ciseaux, en biais, comme sur la figure 4

Figure 5 Niveau à bulle

Ajuster l'outil jusqu'à ce que la bulle soit centrée comme sur la figure 5

Figure 6 Découpe de fil/ de câble

Placer le fil / le câble entre l'outil et la lame, comme sur la figure 6, puis baisser l'outil pour couper le fil / le câble

Figure 7 Dénudage de fil / de câble

Placer le fil / le câble dans le renforcement circulaire, comme sur la figure 7, baisser la lame sur le fil / le câble et tourner le fil / le câble puis enlever l'isolant

Figure 8 Couteau à ébarber

Taper l'extrémité de l'outil sur une planche pour sortir la lame, placer la lame en position de coupe, bloquer la lame dans cette position en tournant la vis puis couper, comme sur la figure 8

Figure 9 Lame de scie

Taper le dos de l'outil sur une planche pour sortir la lame de scie, placer la lame en position de coupe, l'utiliser pour couper de petits morceaux de bois, de métal et de plastique, comme sur la figure 9

Figure 10 Jeu de lames de rechange

Jeu de lames de rechange, comme sur la figure 10. Pour remplacer les pièces, veuillez utiliser un tournevis pour démonter l'outil puis remplacer les pièces concernées et remonter l'outil

À utiliser avec précaution. Veuillez à toujours utiliser les lunettes et les gants de protection lorsque vous coupez du verre et des carreaux de carrelage.

Attention, les lames sont extrêmement tranchantes.

Fourni par www.langdoneuropean.com

Fabriqué au RU