

## **MODE D'EMPLOI FR « Lot de cutters pour joints »**

Nous vous remercions profondément de la confiance dont vous nous faites preuve par l'achat de ce lot de cutters spécial. Ils permettent d'enlever les produits d'étanchéité élastiques défectueux ou moisissus, comme la silicone, l'acrylique, le PU ou polymère MS, de joints ou de surfaces lisses. Avant de commencer à couper, nous recommandons de toujours tester si la surface concernée a tendance à rayer. Sur les surfaces fragiles, veuillez uniquement utiliser les adaptateurs spéciaux **B-1**, **B-2.2** et **B-3** afin d'enlever les produits d'étanchéité flexibles pour joints.

**IMPORTANT** : Pour assurer un maintien sûr, les adaptateurs/embouts doivent toujours être fixés sur la poignée du cutter TWIN-TOOL au moyen des capuchons de fixation (**I-1**) en L. Il est alors possible d'utiliser l'outil de coupe pour enlever les produits d'étanchéité de joints. La coupe peut en principe se produire dans les deux directions. Pour diriger l'outil de coupe, enfoncez tout d'abord l'embout coupant approprié à l'endroit désiré du joint et exercez ensuite un mouvement en avant ou en arrière (**I-1**). La lame en V **B-2.2** permet de couper directement des joints plus minces. Pour les coupes transversales de joints plus larges (**I-2-3**), c'est possible de couper les flancs des joints des deux côtés au moyen des embouts **B-1** ou **B-3**. Gratter ensuite les restes grossiers du produit d'étanchéité avec les adaptateurs **B-1** ou **B-3**.

**REMARQUE** : Tous les adaptateurs des couteaux/embouts avec des lames métalliques, comme sur les figures (**I-4-5-6-7**), ont des accessoires spéciaux payants. C'est seulement permis de les utiliser sur les surfaces insensibles. Sur les surfaces solides, la lame en acier inox tranchante de l'adaptateur **B-5** convient parfaitement pour couper les produits d'étanchéité élastique pour joints (**I-4**). La lame en V **B-4** est l'outil idéal pour les joints d'étanchéité et les joints de dilatation. Les joints de mortier (**I-6**) peuvent être râpés sans aucune difficulté au moyen de la lame spéciale de l'adaptateur **B-6** grâce à son revêtement en carbure de tungstène à gros grain. En cas de besoin, c'est possible d'échanger les lames métalliques **B5+B6** sur l'adaptateur fixe. Pour ceci, faire sortir le clip de maintien vers l'avant comme l'indique la figure (**I-7**), placer une nouvelle lame métallique et pour la fixer il suffit de clipser le clip vers l'arrière jusqu'à l'arrêt. Vous trouverez des astuces, infos et pièces de rechange sur le site Internet du fabricant à l'adresse : **[www.twin-tool.de](http://www.twin-tool.de)**

**Indications des dangers** : Quels que soient les travaux que vous souhaitez réaliser, veuillez respecter les règles des différents corps de métiers, les consignes des fabricants des produits d'étanchéité, les exigences des normes DIN/européennes ou les autres dispositions et prescriptions nationales. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de vices dus à une exécution et/ou manipulation non-conforme ! Toutes les pièces de l'outil, y compris la boîte de rangement, sont 100% recyclables et respectueuses de l'environnement. Les lames des adaptateurs sont pointues, tranchantes et donc dangereuses – ce ne sont pas des jouets ! Le fabricant DÉCLINERA TOUTE RESPONSABILITÉ en cas d'utilisation non-conforme et ne se portera pas garant des conséquences d'une éventuelle négligence ! Sinon, le fabricant propose une garantie de 3 ans à compter de la date de l'achat ! Les pièces d'usure ne sont toutefois pas couvertes par cette garantie ! En raison du grand risque de blessure, veuillez conserver tous les ustensiles de coupe dans un endroit sûr et inaccessible et veuillez les tenir hors de la portée des enfants et des animaux ! **Coordonnées du fabricant** : K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, E-mail : [info@k-tools.de](mailto:info@k-tools.de)