

## **PT-INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: “Conjunto de lâminas para fugas”**

Muito obrigado pela sua confiança valiosa, adquirindo este conjunto de ferramentas de corte especiais. Deste modo, é possível retirar vedantes elásticos defeituosos ou bolorentos como, p. ex., silicone, acrílico, PU ou polímero MS de fugas ou pisos lisos. Antes de iniciar os trabalhos de corte, testar primeiro sempre cuidadosamente se o piso tem tendência para ficar riscado. Nas superfícies sensíveis, utilizar apenas os adaptadores especiais **B-1**, **B-2.2** e **B-3** para retirar produtos de enchimento de fugas flexíveis.

**IMPORTANTE:** Para um apoio seguro, fixar sempre os adaptadores de lâmina/aplicações com as capas de fixação em forma de L (**I-1**) na pega de lâmina TWIN-TOOL. Só depois é que é possível utilizar a ferramenta de corte para retirar os produtos de enchimento de fugas. O processo de corte funciona, por norma, em ambos os sentidos. A ferramenta de corte pode ser conduzida de modo a picar a fuga de material vedante com a aplicação de corte adequada em qualquer local desejado e exercer um movimento de deslocação ou de puxar (**I-1**). Com a lâmina V **B-2.2** é possível cortar directamente fugas mais finas. No caso de um diâmetro de fugas mais forte (**I-2-3**), é possível cortar sucessivamente os flancos da fuga com as aplicações de lâmina **B-1** ou **B-3** de ambos os lados. Raspar depois os restos de material vedante grosseiros com os adaptadores **B-1** ou **B-3**.

**NOTA:** Todos os adaptadores de lâmina/aplicações ilustrados com lâminas de metal como em (**I-4-5-6-7**) mostram **ACESSÓRIOS ESPECIAIS** sujeitos a custos. Estes só devem ser utilizados em pisos insensíveis. No caso de um piso robusto, a lâmina de aço nobre do adaptador **B-5** muito afiada é adequada de forma ideal para retirar, cortando, materiais elásticos de enchimento de fugas (**I-4**). A lâmina V **B-4** é adequada de forma ideal para fugas com material vedante e de expansão (**I-5**). As fugas de argamassa (**I-6**) podem ser raspadas para fora, sem qualquer problema, com a lâmina especial galvanizada do adaptador **B-6** graças ao revestimento de carbeto de tungstênio de grãos grosseiros. Se necessário, também é possível substituir as lâminas de metal **B5+B6** no adaptador de lâmina fixamente montado. Para isso, deslocar cuidadosamente para a frente, retirando, o clipe de suporte como se mostra em (**I-7**), introduzir uma nova lâmina de metal e, para a fixação da lâmina, deslocar depois de novo simplesmente, e completamente, para trás o clipe de suporte, até ao batente. Poderá encontrar sugestões, informações e peças de substituição na página do fabricante em: **[www.twin-tool.de](http://www.twin-tool.de)**

**Nota de perigo:** P.f observe em todos os seus trabalhos as regras técnicas de cada um dos trabalhos, as indicações dos fabricantes de materiais vedantes, as exigências das normas DIN/Euro ou outras disposições e regulamentações típicas do país. Não assumimos responsabilidade pelos danos resultantes da execução e/ou manuseamento incorrectos! Todas as peças das ferramentas incluindo a caixa de arrumação são 100 % recicláveis e ecológicas. As lâminas dos adaptadores são, em parte, pontiagudas, muito afiadas e, deste modo, perigosas - portanto **não são brinquedos para crianças!** O fabricante não assume **QUALQUER RESPONSABILIDADE** pela utilização inadequada e por consequências de negligência! De outro modo, são válidos **3 anos de garantia do fabricante** a partir da data da compra! Exceptuam-se as peças de desgaste! P.f. guarde todos os utensílios de corte, devido ao possível perigo de ferimentos, sempre de forma absolutamente inacessível num local seguro e mantenha-os afastados das crianças e dos animais! **Contacto do fabricante:** K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, e-mail: [info@k-tools.de](mailto:info@k-tools.de)