

ES-INSTRUCCIONES DE USO: “Juego de cuchillas para juntas”

Gracias de todo corazón por su confianza al comprar este juego de herramientas de corte especiales. Con él Ud puede eliminar selladores elásticos defectuosos o mohosos, como por ejemplo silicona, acrílico, poliuretano o polímero MS de las juntas o de los fondos lisos. Antes de comenzar con los trabajos de corte, siempre se debería comprobar primero con cuidado si el fondo tiende posiblemente a rayarse. En el caso de las superficies delicadas, por favor utilizar únicamente los adaptadores especiales **B-1**, **B-2.2** y **B-3** para eliminar selladores flexibles.

IMPORTANTE: Para una sujeción segura, los adaptadores de cuchilla/aditamentos se deben sujetar siempre con las tapas fijadoras en forma de L (**I-1**) sobre el mango de la cuchilla TWIN-TOOL. Sólo entonces se puede usar la herramienta de corte para remover los selladores de juntas. Por principio, el proceso de corte funciona en ambas direcciones. Se puede manejar la herramienta de corte de modo tal, que Ud la puede clavar con el aditamento adecuado en cualquier lugar deseado de la junta sellada y efectuar un movimiento de empuje o arrastre (**I-1**). Con la hoja en V **B-2.2**, es posible cortar y extraer directamente las juntas delgadas. En las juntas con una sección transversal mayor (**I-2-3**), se pueden cortar los flancos de la junta sucesivamente de ambos lados con los aditamentos de cuchilla **B-1** o **B-3**. Entonces, por favor raspar los restos gruesos de sellador con los adaptadores **B-1** o **B-3**.

NOTA: Todos los adaptadores de cuchilla/aditamentos con hojas de metal ilustrados como en (**I-4-5-6-7**) muestran **ACCESORIOS EXTRA** con costo. Las mismas sólo pueden ser utilizadas en fondos resistentes. En el caso de los fondos robustos, la afilada hoja de acero fino del adaptador **B-5** se presta idealmente para el corte y extracción de selladores elásticos (**I-4**). La hoja en V **B-4** es óptima para las juntas de sellado y de expansión (**I-5**). También las juntas de mortero (**I-6**) pueden ser raspadas y removidas sin problemas con la hoja especial galvanizada del adaptador **B-6**, gracias al recubrimiento de grano grueso de carburo de wolframio. Cuando sea necesario, también se pueden cambiar las hojas de metal **B5+B6** en el adaptador de cuchilla montado fijo. Para ello deslizar, por favor cuidadosamente, el clip de sujeción hacia delante como se muestra en (**I-7**), colocar una nueva hoja de metal y luego para fijar la hoja, simplemente deslizar el clip de sujeción de nuevo totalmente hacia atrás hasta el tope. Encontrará consejos, información y piezas de repuesto en la página del fabricante bajo: **www.twin-tool.de**

Advertencia sobre riesgos: Por favor, respete en todos sus trabajos las normas profesionales del oficio correspondiente, las especificaciones del fabricante del sellador, los requisitos de las normas DIN/Europeas u otras disposiciones y reglamentos del país. ¡No se asume ninguna responsabilidad por daños debidos a ejecución y/o manipulación no profesional! Todas las partes de la herramienta, incluida la caja para guardarla, son 100 % reciclables y ecológicas. ¡Los filos de los adaptadores son en parte agudos, muy afilados y por lo tanto peligrosos – o sea absolutamente **ningún juguete para niños!** ¡El fabricante no asume **NINGUNA RESPONSABILIDAD** por el uso indebido y por las consecuencias de la imprudencia! ¡Por lo demás, rige una **garantía del fabricante de 3 años** a partir de la fecha de compra! ¡Están exceptuadas de la misma las piezas desgastables! Por favor, debido al peligro posibles de lesiones, ponga siempre a buen recaudo en un lugar seguro y absolutamente inaccesible todos los utensilios de corte y por favor manténgalos a toda costa lejos de niños y animales!

Contacto con el fabricante: K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, e-mail: info@k-tools.de