

IT - ISTRUZIONI PER L'USO: „Set taglierino per giunture“

La ringraziamo per aver deciso di acquistare questo speciale set costituito da un utensile da taglio. Con questo strumento è possibile rimuovere da giunture o da un fondo liscio collanti difettosi o ammuffiti, collanti elastici quali ad es. silicone, acrilico, PU o polimeri MS. Prima di procedere alla rimozione consigliamo di testare sempre prima il fondo per verificare l'eventuale creazione di graffi causati dall'uso di questo strumento. Nel caso di superfici sensibili si prega di utilizzare solo gli adattatori speciali **B-1**, **B-2.2** e **B-3** per rimuovere i riempitivi flessibili delle giunture.

IMPORTANTE: Per un serraggio sicuro è necessario che gli adattatori della lama/sostegni vengano fissati sempre nei supporti a forma di L (**I-1**) sull'impugnatura della lama TWIN-TOOL. Solo a questo punto è possibile utilizzare l'utensile da taglio per la rimozione dei riempitivi di giunture. Il processo di taglio funziona in entrambe le direzioni. L'utensile da taglio può essere condotto in modo tale da incidere la giuntura con il collante con il supporto di taglio adatto in un qualsiasi punto esercitando un movimento in avanti o indietro (**I-1**). Con la lama a V **B-2.2** è possibile trattare direttamente le giunture più sottili. Nel caso in cui la giuntura sia più spessa (**I-2-3**) i lati della giuntura possono essere incisi con i supporti della lama **B-1** o **B-3** in successione da entrambi i lati. Rimuovere quindi i residui di collante con gli adattatori **B-1** o **B-3**.

AVVERTENZA: Tutti gli adattatori/supporti delle lame con lame di metallo come in (**I-4-5-6-7**) mostrano un **ACCESSORIO SPECIALE A PAGAMENTO**. Questo può essere impiegato solo per un fondo non sensibile. Nel caso in cui il fondo sia robusto si consiglia di utilizzare la lama in acciaio inossidabile tagliente dell'adattatore **B-5** per rimuovere i riempitivi elastici delle giunture (**I-4**). La lama a V **B-4** è particolarmente adatta per le giunture con collante di tenuta e giunti dilatatori (**I-5**). Anche le giunture con malta (**I-6**) possono essere trattate con la lama speciale zincata dell'adattatore **B-6** grazie al rivestimento a carburo di tungsteno. All'occorrenza le lame di metallo **B5+B6** possono essere sostituite anche sull'adattatore fisso della lama montato. A tal fine spingere in avanti con cautela la clip di sostegno come illustrato in (**I-7**), inserire una nuova lama di metallo e per il fissaggio della lama spingere quindi la clip di sostegno indietro fino alla battuta di arresto. Suggerimenti, informazioni e pezzi di ricambio sono disponibili alla pagina Internet del produttore all'indirizzo: **www.twin-tool.de**

Avvertenza di pericolo: Si prega di rispettare per tutti gli interventi le norme specifiche delle relative associazioni di categoria, le norme dei produttori dei collanti, i requisiti delle normative DIN/Euro o altre disposizioni e regolamentazioni specifiche nazionali. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un'esecuzione e/o utilizzo non a regola d'arte. Tutti i componenti dell'utensile, incluso la box di conservazione, sono riciclabili al 100 % ed ecologici. Le lame degli adattatori sono parzialmente appuntiti, molto taglienti e quindi pericolose – pertanto **non è un giocattolo per bambini!** Il produttore **NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ** per un uso improprio e per le conseguente di un utilizzo negligente! Il prodotto è garantito dal produttore per **3 anni** a partire dalla data di acquisto! Sono esclusi dalla garanzia le parti soggette ad usura! Si prega di conservare tutti gli utensili di taglio in un luogo sicuro ed inaccessibile a causa del rischio di lesioni e tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali! **Produttore:** K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, E-Mail: info@k-tools.de