

## **SI-NAVODILO ZA UPORABO:**

## **„Komplet rezil za fuge“**

Najlepša hvala za vaše dragoceno zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom tega posebnega kompleta rezalnega orodja. S tem kompletom se lahko odstranjuje okvarjene ali plesnive elastične tesnilne materiale kot npr. silikon, akril, PU ali MS polimer iz fug ali z gladke podlage. Pred začetkom rezalnih del je potrebno vedno najprej previdno testirati, ali je podlaga morda nagnjena k razpraskanju. Prosimo, da pri občutljivih površinah za odstranjevanje fleksibilnih polnil za fuge uporabljate samo posebne adapterje **B-1**, **B-2.2** in **B-3**.

**POMEMBNO:** Za varno pritrditev je potrebno rezalne adapterje/nastavke na ročaj TWIN-TOOL vedno pritrditi s pokrovi za fiksiranje v obliki črke L (**I-1**). Le takrat se sme rezalno orodje uporabljati za odstranjevanje polnil za fuge. Postopek rezanja načeloma funkcionira v obe smeri. Rezalno orodje se lahko vodi tako, da z ustreznim rezalnim nastavkom na vsakem zelenem mestu zabodete v fugo iz tesnilnega materiala in orodje potisnete ali povlečete (**I-1**). Z rezilom v obliki črke V **B-2.2** se lahko tanjše fuge direktno izreže ven. Pri debelejšem prerezu fug (**I-2-3**) se lahko z rezalnim nastavkom **B-1** ali **B-3** v fuge ob strani zareže najprej z ene in potem še z druge strani. Prosimo, da grobe ostanke tesnilnega materiala nato ostrgate z adapterjem **B-1** ali **B-3**.

**OPOZORILO:** Vsi prikazani rezalni adapterji/nastavki s kovinskimi rezili kot npr. (**I-4-5-6-7**) prikazujejo **POSEBEN PRIBOR**, ki ga je potrebno kupiti. Tega se sme uporabljati samo pri neobčutljivih podlagah. Pri robustnih podlagah je kot nož ostro rezilo iz legiranega jekla adapterja **B-5** idealno primerno za izrezovanje elastičnih polnil za fuge (**I-4**). Rezilo v obliki črke V **B-4** je optimalno primerno za fuge iz tesnilnih materialov in raztezne fuge (**I-5**). Tudi fuge iz malte (**I-6**) se lahko brez težav izstrga s pocinkanim posebnim rezilom adapterja **B-6**, zahvaljujoč njegovemu grobozrnatemu premazu iz wolframovega karbida. Po potrebi se kovinski rezili **B5+B6** na fiksno montiranem rezalnem adapterju lahko zamenja. V ta namen, kot je prikazano na (**I-7**), držalno zaponko previdno potisnite naprej ven, vstavite novo kovinsko rezilo in držalno zaponko nato enostavno zopet potisnite do konca nazaj, da rezilo fiksirate. Nasvete, informacije in nadomestne dele najdete na strani proizvajalca na naslovu: [www.twin-tool.de](http://www.twin-tool.de)

**Opozorila o nevarnostih:** Prosimo, da pri vseh vaših delih upoštevate zadevna strokovna pravila za delo, določila proizvajalcev tesnilnih materialov, zahteve standardov DIN/Euro ali druga, za državo tipična določila in predpise. Za škodo, ki je posledica nestrokovnega izvajanja in/ali rokovanja, ne prevzemamo nikakršnega jamstva! Vsi deli orodja, vključno s škatlo za shranjevanje, so 100 % primerni za recikliranje in okolju prijazni. Rezila adapterjev so deloma koničasta, zelo ostra in s tem nevarna - torej absolutno **niso otroška igrača**! Za nestrokovno uporabo in za posledice, nastale zaradi malomarnosti, proizvajalec ne prevzema **NIKAKRŠNEGA JAMSTVA**! Sicer velja **3-letna garancija proizvajalca** od datuma nakupa! Iz tega so izvzeti deli, ki se hitro obrabijo! Prosimo, da vse rezalne pripomočke zaradi morebitne nevarnosti poškodb vedno hranite absolutno nedostopno in na varnem mestu ter obvezno zunaj dosega otrok in živali!

**Kontakt s proizvajalcem:** K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, e-pošta: [info@k-tools.de](mailto:info@k-tools.de)