

BG-ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ: „Комплект нож за фуги“

Благодарим Ви за доверието, което ни оказвате със закупуването на този специален комплект режещи инструменти. С него могат да се отстраняват дефекти или покрити с плесен, еластични уплътнителни материали като напр. силикон, акрил, PU или MS-полимер от фуги или гладка основа. Преди започване на рязането винаги първо трябва да се тества внимателно, дали основата не е евентуално склонна към надраскване. При чувствителни повърхности да се използват само специалните адаптери **В-1**, **В-2.2** и **В-3** за отстраняване на гъвкави материали за пълнене на фуги.

ВАЖНО: За надеждна стабилност адаптерите за ножа / накрайниците да се закрепват винаги с Г-образните фиксиращи елементи (**I-1**) върху дръжката на ножа TWIN-TOOL. Само тогава може да се използва режещият инструмент за отстраняване на материала за пълнене на фуги. Процесът на рязане може да се извършва по принцип в двете посоки. Режещият инструмент може да се направлява така, че да пробощдате фугата с уплътнителния материал на всяко желано място и да извършвате плъзгащо или теглещо движение (**I-1**). С V-образното острие **В-2.2** могат директно да се изрязват по-тънки фуги. При по-дебело напречно сечение на фугата (**I-2-3**) могат да се обрязват краищата на фугата с накрайниците на ножа **В-1** или **В-3** последователно от двете страни. По-груби остатъци от уплътнението да се остърват с адаптерите **В-1** или **В-3**.

УКАЗАНИЕ: Всички изобразени адаптери за ножа / накрайници с метални остриета като в (**I-4-5-6-7**) показват подлежащи на заплащане **СПЕЦИАЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**. Те трябва да се използват само при нечувствителна основа. При масивна основа изключително подходящо е заостреното острие от благородна стомана на адаптера **В-5** за изрязване на еластични материали за пълнене на фуги (**I-4**). V-образното острие **В-4** е оптимално подходящо за уплътнителни и разширителни фуги (**I-5**). Също и фуги от хоросан (**I-6**) могат да се остърват безпроблемно с поцинкованото специално острие на адаптера **В-6** благодарение на едрозърнестото покритие от волфрам-карбид. При необходимост металните остриета **В5+В6** на неподвижно монтирания адаптер на ножа могат да се сменят. За тази цел, моля, избутайте внимателно напред пружинния държач, както е показано на (**I-7**), поставете ново метално острие и за фиксиране на острието просто върнете пружинния държач назад до отказ. Идеи, информация и резервни части ще намерите в сайта на производителя под: www.twin-tool.de

Указания за опасности: Моля, съблюдавайте при всяка извършвана работа професионалните правила за съответната дейност, нормативите на производителя на уплътнителния материал, изискванията на DIN/европейски норми или други, обичайни за страната разпоредби и предписания. За щети в резултат на неправилно изпълнение и/или манипулиране не се поема никаква отговорност! Всички части на инструмента, включително и кутията за съхранение, могат да се рециклират до 100 % и не замърсяват околната среда. Остриетата на адаптерите са отчасти със заострени връхчета, много остри и затова опасни – следователно това в никакъв случай **не е детска играчка!** За неправомерна употреба и последствия от небрежност производителят не носи **НИКАКВА ОТГОВОРНОСТ!** **Гаранцията на производителя е 3 години** от датата на закупуване! Изключение от това правят износващите се части! Моля, съхранявайте всички режещи принадлежности винаги абсолютно недостъпни на сигурно място поради опасност от нараняване и непременно винаги далече от деца и животни!

Контакт с производителя: K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, e-mail: info@k-tools.de