

RO-INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE: „set cuțite pentru rosturi“

Vă mulțumim pentru prețioasa încredere pe care ne-ați acordat-o prin achiziționarea acestui set special de scule de tăiere. Cu ajutorul acestuia, se pot îndepărta materialele de etanșare elastice defecte sau mucegăite, precum siliconul, materialele acrilice, poliuretanul sau MS-Polymer (polimeri modificați fără silicon), din rosturi sau de pe fundamente netede. Înainte de a începe lucrările de tăiere, trebuie să se testeze mai întâi cu grijă dacă fundamentul prezintă eventual pericolul de producere a unor zgârieturi. În cazul suprafețelor sensibile, vă rugăm utilizați numai adaptoarele speciale **B-1**, **B-2.2** și **B-3** pentru îndepărtarea materialelor flexibile de umplere a rosturilor.

IMPORTANT: pentru o susținere sigură, adaptoarele cuțitelor/elementele atașabile trebuie fixate pe mânerul de cuțit TWIN-TOOL întotdeauna cu capacele de fixare în formă de L (**I-1**). Numai atunci este permisă utilizarea sculei de tăiere pentru îndepărtarea materialelor de umplere a rosturilor.

Procedura de tăiere poate fi executată în principiu în ambele direcții. Scula de tăiere poate fi dirijată astfel încât să străpungeți rostul cu material de etanșare în orice punct dorit utilizând elementul de tăiere atașabil potrivit și să executați o mișcare de împingere sau tragere (**I-1**). Cu ajutorul lamei V **B-2.2**, rosturile mai subțiri pot fi tăiate și îndepărtate direct. În cazul rosturilor cu secțiuni mai mari (**I-2-3**), flancurile rosturilor pot fi tăiate consecutiv sau de pe ambele părți cu ajutorul elementelor atașabile pentru cuțite **B-1** sau **B-3**. În aceste cazuri, vă rugăm răzuiți resturile de material de etanșare cu adaptoarele **B-1** sau **B-3**.

INDICAȚIE: toate adaptoarele cuțitelor/elementele atașabile cu lame din metal ilustrate, precum cele din (**I-4-5-6-7**), prezintă **ACCESORII SPECIALE** disponibile contra cost. Acestea este permis a fi utilizate numai la fundamente nesensibile. Pentru fundamentele robuste, lama din oțel superior și foarte ascuțită a adaptorului **B-5** este ideală pentru tăierea și îndepărtarea materialelor elastice de umplere a rosturilor (**I-4**). Lama V **B-4** este optimă pentru rosturi cu material de etanșare și rosturi de dilatație (**I-5**). Și rosturile cu mortar (**I-6**) pot fi rășpăluite și îndepărtate fără probleme cu ajutorul lamei speciale galvanizate a adaptorului **B-6** datorită stratului de acoperire din Wolfram-Carbid. Dacă e necesar, lamele din metal **B5+B6** de pe adaptorul pentru cuțite montat fix se pot și schimba. Pentru aceasta, clipsul de prindere ilustrat în (**I-7**) se împinge cu grijă în față și se scoate, se introduce o nouă lamă de metal și, pentru a fixa lama, clipsul se împinge apoi din nou în spate până în capăt. Pentru sugestii, informații și piese de schimb accesați pagina producătorului la adresa: **www.twin-tool.de**

Indicație privind pericole: vă rugăm respectați în cadrul tuturor lucrărilor regulile de specialitate specifice respectivelor profesii, specificațiile producătorilor materialelor de etanșare, cerințele standardelor DIN/europene sau ale altor reglementări și norme naționale. Pentru pagubele rezultate în urma unei execuții și/sau manevrări necorespunzătoare, nu ne asumăm răspunderea! Toate piesele sculei, inclusiv cutia de păstrare, sunt 100 % reciclabile și ecologice. Tășurile adaptoarelor au uneori vârfuri ascuțite și sunt foarte tăioase - deci nu trebuie lăsate sub nicio formă **la îndemâna copiilor!** Producătorul nu-și asumă **NICIO RĂSPUNDERE** pentru utilizarea necorespunzătoare și pentru consecințele neglijenței! În rest, este valabilă **garanția de 3 ani acordată de producător** începând cu data cumpărării! Din această garanție sunt excluse piesele de uzură! Din cauza posibilului pericol de accidentare, vă rugăm păstrați toate ustensilele de tăiere întotdeauna absolut inaccesibil într-un loc sigur și vă rugăm nu le lăsați sub nicio formă la îndemâna copiilor și animalelor!

Date de contact producător: K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany, e-mail: info@k-tools.de