

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 0670/95 L

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 0670/95 (51) Int.Cl. 6: B 26 B 9/00
(22) Indleveringsdag:.... 13 jun 1995
(24) Løbedag:..... 17 dec 1993
(41) Alm. tilgængelig:.... 13 jun 1995
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/FI93/01082
(86) International indleveringsdag: 17 dec 1993
(85) Videreførselsdag: 13 jun 1995
(30) Prioritet: 21 dec 1992 SE 9203845
(71) Ansøger: Institut foer *Verkstadsteknisk Forskning, Laboratoriegraend 8; S-971 87 Luleå, SE
(72) Opfinder: Martin *Burstroem, Hektarvaegen 4; S-954 41 S. Sunderbyn, SE
Arne *Nissen, Skærgårdsvaegen 7; S-951 90 Luleå, SE
Gudmundur *Gunnarsson, Dalsbus 77; IS-112 Reykjavik, IS
Olavi *Linden, Bjoerkulla; SF-10330 Billnaes, FI
(74) Fuldmægtig: Giersing & Stelling Patentbureau A/S, Teglpporten 3, 3460, Birkerød

- (54) Fremgangsmåde til forbedring af skæreegenskaberne for keramiske knive
(57) Sammendrag

670-95

En fremgangsmåde til forbedring af skæreegenskaberne for keramiske industriknive opnås ved, at forsyne æggen (2) med små indsnit (1). Indsnittene i lokale områder langs den skarpe knivæg kan også opfattes som en fortanding.

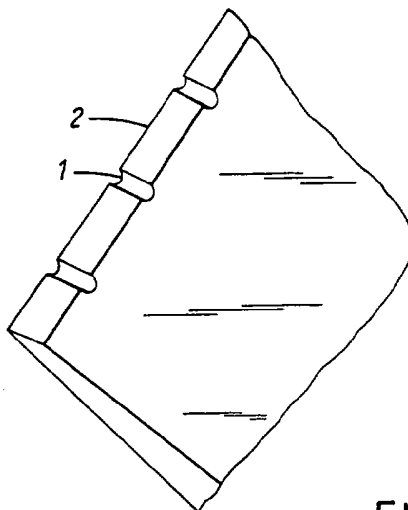


FIG.1