

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>  
B23C 5/20

(11) 공개번호 특1992-0014549  
(43) 공개일자 1992년08월25일

(21) 출원번호	특1992-0000867
(22) 출원일자	1992년01월22일
(30) 우선권주장	91-006625 1991년01월23일 일본(JP)
(71) 출원인	미쓰비시 마테리알 카부시키가이샤 후지무라 마사아 일본국 토오쿄오토 치요다쿠 오오테마치 1쵸오메 6-1
(72) 발명자	나카야마 마사아키 일본국 토오쿄오토 시나가와쿠 니시시나가와 1쵸오메 27-20 미쯔비시 마테리알 카부시키가이샤 토오쿄오 세이사큐쇼나이 오오카와 마사유키 일본국 토오쿄오토 시나가와쿠 니시시나가와 1쵸오메 27-20 미쯔비시 마테리알 카부시키가이샤 토오쿄오 세이사큐쇼나이
(74) 대리인	하상구, 하영옥

심사청구 : 없음

(54) 드로우어웨이식 전삭공구

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

드로우어웨이식 전삭공구

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 제1실시예를 표시하는 전삭공구의 평면도, 제2도는 본 발명의 제2실시예를 표시하는 전삭공구의 축선방향에 따른 단면도, 제3도는 본 발명의 효과를 표시하는 전삭공구의 평면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

구동원과의 감착설비 및 이 감착설비를 중심으로 하는 원호상에 배치된 복수의 팁고정홈을 보유하는 공구본체(1)와, 상기한 팁고정홈에 착탈자재하게 부착된 드로우어웨이팁(4)으로 이루어지는 드로우어웨이식 전삭공구에 있어서, 상기한 원호의 외주방향에 따라서 상기한 고정홈 상호간에, 또한 원호의 내경축에 맞닿는 공구본체측면에, 상기한 공구본체 측면을 관통하는 구멍(9)이 설치되어 있는 것을 특징으로 하는 드로우어웨이식 전삭공구.

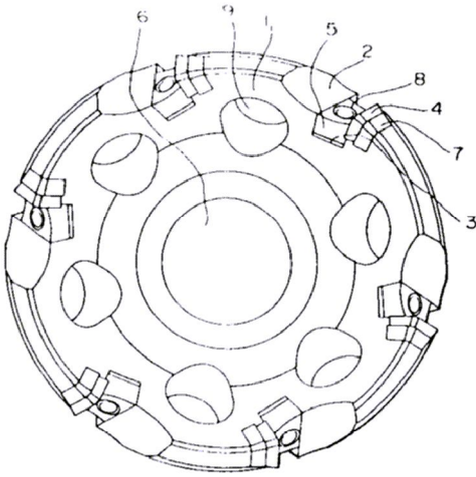
청구항 2

제1항에 있어서, 구멍이 공구본체측면을, 상기한 원호의 중심에서 방사형상으로 관통하고 있는 것을 특징으로 하는 드로우어웨이식 전삭공구.

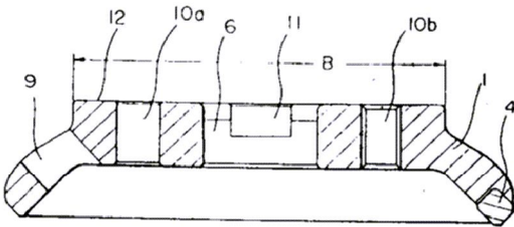
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

