

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ B23B 27/00	(11) 공개번호 특 1991-0000278	(43) 공개일자 1991년01월29일
(21) 출원번호	특 1990-0007266	
(22) 출원일자	1990년05월21일	
(30) 우선권주장	1-163303 1989년06월26일 일본(JP)	
(71) 출원인	미쓰비시건조구 가부시기가이샤 나가노 다께시 일본국 도오쿄오도 지요다구 오오데마찌 1쵸오메 5--2	
(72) 발명자	쯔지무라 오사무 일본국 도오쿄오도 시나가와구 니시시나가와 1쵸오메 27-20 미쓰비시건조구 가부시기가이샤 도오쿄오세이사꾸쇼나이 나까야마 마사아끼 일본국 도오쿄오도 시나가와구 니시시나가와 1쵸오메 27-20 미쓰비시건조구 가부시기가이샤 도오쿄오세이사꾸쇼나이 오오가와 마사유키 일본국 도오쿄오도 시나가와구 니시시나가와 1쵸오메 27-20 미쓰비시건조구 가부시기가이샤 도오쿄오세이사꾸쇼나이	
(74) 대리인	하상구, 하영욱	

심사청구 : 없음

(54) 보오링 바이트

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

보오링 바이트

[도면의 간단한 설명]

제1도 내지 제3도는 본 발명의 일실시예를 표시하는 것으로서,

제1도는 평면도,

제2도는 제1도에 있어서의 I 방향 사시도,

제3도는 제1도에 있어서의 II 방향 사시도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 청구의 범위

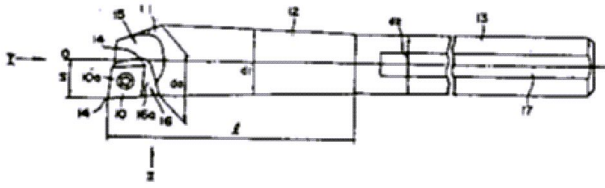
청구항 1

선단의 일측부에 커팅에지(14)가 설치된 인선부(11)의 기단쪽에 목부분(12)이 형성되고, 이 목부분(12)의 기단쪽에 축 형상을 이루는 상크(13)가 형성되어 이루어지는 보오링바이트에 있어서, 상기한 목부분을, 상기한 상크축선과 직교하는 방향의 단면시에 있어서의 단면형상이 상기한 상크(13)의 상기한 단면시에 있어서의 단면의 원호와 동축의 원호를 이루는 축형상으로 형성하여, 이 목부분의 상기한 단면시에 있어서의 단면적을 상기한 상크(13)의 단면시에 있어서의 단면적을 하회하지 않는 범위에서 그 목부분의 선단에서 기단으로 향함에 따라서 점차 감소시킨 것을 특징으로 하는 보오링 바이트.

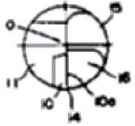
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

