

Title (en)

Twist drill.

Title (de)

Spiralbohrer.

Title (fr)

Foret héliocoidal.

Publication

EP 0654580 A2 19950524 (DE)

Application

EP 94810562 A 19940927

Priority

DE 4339245 A 19931118

Abstract (en)

The rock drill has a drill head (2) made on the whole of carbide and connected to a drill shank (1). The cross-section of the drill head (2) is of essentially rectangular design, cutting edges which serve to remove the rock being arranged on each of the diagonals (D1, D2). The cutting edges are composed of a main cutting edge (4) and two auxiliary cutting edges (5, 6), the main cutting edge (4) and the auxiliary cutting edges (5, 6) essentially having the same envelope curve. <IMAGE>

Abstract (de)

Der Gesteinsbohrer besitzt einen insgesamt aus Hartmetall bestehenden, mit einem Bohrschaft (1) verbundenen Bohrkopf (2). Der Querschnitt des Bohrkopfes (2) ist im wesentlichen rechteckig ausgebildet, wobei auf jeder der Diagonalen (D1, D2) Schneiden angeordnet sind, die der Abtragung des Gesteins dienen. Die Schneiden setzen sich zusammen aus einer Hauptschneide (4) und zwei Zusatzschneiden (5, 6), wobei die Hauptschneide (4) und die Zusatzschneiden (5, 6) im wesentlichen die gleiche Hüllkurve haben. <IMAGE>

IPC 1-7

E21B 10/44

IPC 8 full level

B28D 1/14 (2006.01); **E21B 10/44** (2006.01); **E21B 10/46** (2006.01); **E21B 10/58** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

B28D 1/14 (2013.01 - KR); **E21B 10/445** (2013.01 - EP US); **E21B 10/58** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE102012015372A1; DE102012015371A1; DE102006020538A1; EP0884448A3; DE10334610A1; DE10334610B4; EP3150347A1; US7137461B2; EP0884448A2; EP2692983A1; US9695640B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE DK FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0654580 A2 19950524; **EP 0654580 A3 19951102**; **EP 0654580 B1 19970820**; CN 1044023 C 19990707; CN 1107409 A 19950830; DE 4339245 A1 19950524; DE 59403784 D1 19970925; DK 0654580 T3 19980406; JP 3441819 B2 20030902; JP H07180463 A 19950718; KR 100313617 B1 20021122; KR 950013670 A 19950615; US 5492187 A 19960220

DOCDB simple family (application)

EP 94810562 A 19940927; CN 94118991 A 19941116; DE 4339245 A 19931118; DE 59403784 T 19940927; DK 94810562 T 19940927; JP 28353994 A 19941117; KR 19940030196 A 19941117; US 34177694 A 19941118