

Title (en)

Rotary percussive twist drill

Title (de)

DrehSchlag-Wendelbohrer

Title (fr)

Perceuse rotative hélicoïdale à percussion

Publication

EP 0778391 A2 19970611 (DE)

Application

EP 96810657 A 19961002

Priority

DE 19545648 A 19951207

Abstract (en)

The rotary percussion drill has the spiral fluting for cuttings, and a cutter plate at the end of the shaft. This is broadly X-shaped and fixed into the shaft with axial and radial projection. Additional cutters (11) are mounted peripherally in the cutter plate (6), with axial and/or radial projection. With respect to the direction of rotation, the angle between the additional cutters and the trailing cutter plate (6) is less than 90 degrees and each additional cutter (11) a preceding main clearing groove (4,5). Additional clearing grooves are provided, which trail the additional cutters. The radial projections of the cutter plate amount to at least 50 per cent of that of auxiliary cutters.

Abstract (de)

Ein DrehSchlag-Wendelbohrer besitzt einen Bohrschaft (1), der mit wenigstens einer, spiralförmig entlang seiner Längserstreckung verlaufenden Hauptabfuhrmut (4, 5) für Bohrmehl ausgestattet ist. Am Schaftende (10) sind eine Schneidplatte (6) und Zusatzschneiden (11) vorgesehen, die im wesentlichen X-förmig zueinander in der Stimfläche (3) am Ende des Bohrschaftes (1) angeordnet und fixiert sind und die Stimfläche (3) des Schaftes (1) axial und den Mantel (2) radial überragen. Die Zusatzschneiden (11) überragen die peripheren Bereiche der Schneidplatte (6) axial und/oder radial. Bezogen auf die Drehrichtung (R) des DrehSchlag-Wendelbohrers ist der Winkel zwischen den Zusatzschneiden (11) und der nachfolgenden Schneidplatte (6) kleiner als 90°. Jeder Zusatzschneide (11) ist eine Hauptabfuhrmut (4, 5) vorgelagert. <IMAGE>

IPC 1-7

E21B 10/58

IPC 8 full level

E21B 10/36 (2006.01); **B25D 17/02** (2006.01); **E21B 10/44** (2006.01); **E21B 10/58** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E21B 10/445 (2013.01 - EP US); **E21B 10/58** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1083293A1; EP1083295A1; EP1083294A1; AT13738U1; US6405813B1; US6431295B1; US7258180B2; US6450273B1; US12070807B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE DK FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0778391 A2 19970611; **EP 0778391 A3 19980701**; **EP 0778391 B1 20030820**; CN 1075431 C 20011128; CN 1154900 A 19970723; DE 19545648 A1 19970612; DE 59610671 D1 20030925; DK 0778391 T3 20031215; JP 3819500 B2 20060906; JP H09177465 A 19970708; US 5836410 A 19981117

DOCDB simple family (application)

EP 96810657 A 19961002; CN 96121810 A 19961125; DE 19545648 A 19951207; DE 59610671 T 19961002; DK 96810657 T 19961002; JP 32697796 A 19961206; US 76217396 A 19961209