

Title (en)
Handheld drilling machine

Title (de)
Handbohrgerät

Title (fr)
Machine à forer portable

Publication
EP 0976505 A2 20000202 (DE)

Application
EP 99810637 A 19990716

Priority
DE 19833650 A 19980725

Abstract (en)
The hand drill has a second hammer mechanism (20) arranged inside the housing (2), for the production of axial hammer action, with the hammer action having an axial power and hammer action frequency, which is at least partially different from that of the first hammer mechanism (16) action. The drill or the chisel tool bit (7) clamped in the chuck (6) is selectively rotationally drivable from the first (16) or from the second (20) hammer mechanism or can be acted on from both hammer action mechanisms together axially, or without axial hammer action support.

Abstract (de)
Ein Handbohrgerät (1) ist mit einem innerhalb eines Gehäuses (2) angeordneten Schlagwerk (16) zur Erzeugung von axialen Schlägen, die auf ein in einer Werkzeugaufnahme (6) des Handgeräts (1) eingespanntes Bohr- oder Meisselwerkzeug (7) übertragbar sind, ausgestattet. Innerhalb des Gehäuses (2) ist zusätzlich ein zweites Schlagwerk (20) zur Erzeugung von axialen Schlägen angeordnet, dessen axiale Schläge eine Schlagenergie und eine Schlagfrequenz aufweisen, die verschieden ist von der Schlagenergie und der Schlagfrequenz der vom ersten Schlagwerk (16) erzeugten axialen Schläge. Das in die Werkzeugaufnahme (6) eingespannte Bohr- oder Meisselwerkzeug (7) ist wahlweise entweder vom ersten (16) oder vom zweiten Schlagwerk (20) oder von beiden Schlagwerken gemeinsam mit axialen Schlägen beaufschlagbar. Für Anwendungen in Holz und Metall ist die Axialschlagunterstützung auch völlig abschaltbar. <IMAGE>

IPC 1-7
B25D 16/00

IPC 8 full level
B23B 45/16 (2006.01); **B25D 16/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B25D 16/00 (2013.01 - EP US); **B25D 2211/003** (2013.01 - EP US); **B25D 2211/068** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP2522466A3

Designated contracting state (EPC)
DE

DOCDB simple family (publication)
DE 19833650 A1 20000127; CN 1247783 A 20000322; DE 59914206 D1 20070405; EP 0976505 A2 20000202; EP 0976505 A3 20030205; EP 0976505 B1 20070221; JP 2000042817 A 20000215; JP 4380845 B2 20091209; US 6196330 B1 20010306

DOCDB simple family (application)
DE 19833650 A 19980725; CN 99110533 A 19990723; DE 59914206 T 19990716; EP 99810637 A 19990716; JP 21065699 A 19990726; US 35859199 A 19990721