

Title (en)
Spirally shaped knife

Title (de)
Spiralförmiges Schneidmesser

Title (fr)
Couteau en spirale

Publication
EP 1190820 A2 20020327 (DE)

Application
EP 01122085 A 20010914

Priority
DE 20016532 U 20000925

Abstract (en)
The rotary cutting blade has a spiral cutting edge following the non-linear functional correlation formula $r=f(\alpha)$ where r is the distance of cutting edge from the rotation area of the blade, α is angular distance with respect to a zero line and f is a mathematical function, where $f(x)$ is a non-linear function.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schneidmesser, insbesondere ein Schneidmesser für eine Lebensmittel aufschneidende Schneidmaschine, wobei das Schneidmesser drehbar um einen Drehpunkt lagerbar ist und die am Rand des Schneidmessers angeordnete Schneidkante spiralförmig ausgebildet ist, wobei die Schneidkante zumindest abschnittsweise in Polarkoordinaten formuliert folgendem funktionalen Zusammenhang folgt: $r = f(\alpha)$. Hierbei beschreibt r den Abstand der Schneidkante vom Drehpunkt, α beschreibt den angularen Abstand bezüglich einer Null-Linie, also einen Winkel, und f beschreibt eine beliebige mathematische nichtlineare Funktion.

IPC 1-7
B26D 1/00

IPC 8 full level
B26D 1/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B26D 1/0006 (2013.01 - EP US); **B26D 2001/0046** (2013.01 - EP US); **B26D 2001/006** (2013.01 - EP US); **Y10T 83/7201** (2015.04 - EP US)

Cited by
CN100464859C

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
DE 20016532 U1 20020214; EP 1190820 A2 20020327; EP 1190820 A3 20041103; US 2002050066 A1 20020502

DOCDB simple family (application)
DE 20016532 U 20000925; EP 01122085 A 20010914; US 96126001 A 20010925