

Title (en)
Hair thinning scissors.

Title (de)
Effilierschere.

Title (fr)
Ciseaux d'effilage.

Publication
EP 0205818 A1 19861230 (DE)

Application
EP 86105631 A 19860423

Priority
DE 3521688 A 19850618

Abstract (en)
[origin: ES294052U] When thinning scissors, in which the cutting edge of at least one scissor blade is serrated and the cutting edge of the other scissor blade is, for example, smooth, are used, visible steps detrimental to the appearance of the hair-style are obtained during thinning. To prevent the steps from being visible in the finished hair-style, one scissor blade of the thinning scissors has, on its outer side, a serration with stub teeth which overlies its cutting edge at a distance from the latter, the individual teeth projecting relative to the cutting edge of the scissor blade and having differing lengths.

Abstract (de)
Bei einer zum Ausdünnen des Kopfhaares dienenden Effilierschere, bei der mindestens ein Scherenblatt (5) verzahnt und die Schneidkante des anderen Scherenblattes (2) glatt ist, entstehen beim Effilieren sichtbare, das Aussehen der Frisur beeinträchtigende Stufen. Um die Sichtbarkeit der Stufen bei der Frisur nicht in Erscheinung treten zu lassen, weist ein Scherenblatt (2) an seiner Außenseite eine seine Schneidkante (8) in Abstand von dieser überlagernde Verzahnung (10) auf, deren einzelne stumpfe Zähne (11) gegenüber der Schneidkante (8) des Scherenblattes (2) vorstehen und unterschiedlich lang sind.

IPC 1-7
B26B 13/24

IPC 8 full level
B26B 13/06 (2006.01); **B26B 13/08** (2006.01); **B26B 13/24** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B26B 13/06 (2013.01 - KR); **B26B 13/08** (2013.01 - EP KR US); **B26B 13/24** (2013.01 - EP KR US)

Citation (search report)
• [A] FR 1287340 A 19620316
• [A] GB 1578770 A 19801112 - BALDAN S E
• [A] DE 333284 C 19210221 - HEINRICH KONIETZNY
• [A] DE 918554 C 19540930 - RUDOLF HERMANN

Designated contracting state (EPC)
FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0205818 A1 19861230; EP 0205818 B1 19880921; BR 8602798 A 19870210; CA 1261128 A 19890926; DE 3521688 A1 19861218; DE 3521688 C2 19870611; ES 294052 U 19861116; ES 294052 Y 19870816; FI 81039 B 19900531; FI 81039 C 19900910; FI 862346 A0 19860603; FI 862346 A 19861219; JP H033510 B2 19910118; JP S61290978 A 19861220; KR 870000141 A 19870216; KR 900002291 B1 19900410; US 4660285 A 19870428

DOCDB simple family (application)
EP 86105631 A 19860423; BR 8602798 A 19860616; CA 509618 A 19860521; DE 3521688 A 19850618; ES 294052 U 19860509; FI 862346 A 19860603; JP 14042186 A 19860618; KR 860003808 A 19860515; US 83763886 A 19860310