

Title (en)  
Tubular hair curling comb.

Title (de)  
Rohrfrisierkamm.

Title (fr)  
Peigne boucleur tubulaire.

Publication  
**EP 0045448 A2 19820210 (DE)**

Application  
**EP 81105815 A 19810723**

Priority  
DE 3029619 A 19800805

Abstract (en)  
[origin: ES8205546A1] A dressing comb extends longitudinally in a curler tube and has teeth adapted to protrude through a longitudinal slot of the curler tube. Advancing spring means are accommodated in said curler tube and urge said dressing comb to a position in which said teeth protrude from said slot. Said teeth are adapted to be entirely retracted into said curler tube against the force of said advancing spring means. A clamping comb is provided, which extends longitudinally in said curler tube and parallel to said dressing comb and has teeth adapted to protrude through said slot and is urged by said advancing spring means to a position in which the teeth of said clamping comb are adapted to be entirely retracted into said curler tube against the force of said advancing spring means.

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf einen Rohrfrisierkamm mit seitlich durch eine Schlitzung im Wickelrohr gegen Federwirkung einbringbarem Frisierkamm, wobei es Aufgabe der Erfindung ist ein einwandfreies Einrollen von den Haarspitzen her zu gewährleisten, sowie eine bequeme Bedienung zum Wegschwenken des Frisierkamms in beliebiger Drehlage zu ermöglichen. Der erfindungsgemäße Rohrfrisierkamm kennzeichnet sich hierzu dadurch, daß parallel zum Frisierkamm ein Klemmkamm längsverschieblich angeordnet ist mit vorzugsweise zu den ersten Kammzinken zurückgesetzten Zinken, wobei der Frisierkamm im Griffteil des Wickelrohrs angelenkt und mit den Kammzinken aus der Schlitzung ausschwenkbar ist und die Kammzinken vorzugsweise zum Wickelrohrende in ihrer Länge ansteigen und der Frisierkamm gegen Wirkung eines am Kammrücken anliegenden Federbügels mittels Schiebering auf dem Wickelrohr, welcher an einer Rohrschlitzung austretender Kammschrägung ansteht, zum Versenken einschwenkbar ist.

IPC 1-7  
**A45D 1/18**; **A45D 2/44**

IPC 8 full level  
**A45D 1/00** (2006.01); **A45D 1/18** (2006.01); **A45D 2/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A45D 1/18** (2013.01 - EP US); **A45D 2/44** (2013.01 - EP US)

Cited by  
DE29708893U1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0045448 A2 19820210**; **EP 0045448 A3 19820217**; **EP 0045448 B1 19840620**; AT E8008 T1 19840715; AU 545817 B2 19850801; AU 7356281 A 19820211; CA 1168947 A 19840612; DE 3029619 A1 19820225; DE 3029619 C2 19830303; DE 3164304 D1 19840726; DK 347481 A 19820206; ES 504372 A0 19820816; ES 8205546 A1 19820816; FI 68507 B 19850628; FI 68507 C 19851010; FI 812394 L 19820206; JP S5759505 A 19820409; NO 152074 B 19850422; NO 152074 C 19850731; NO 812563 L 19820208; US 4363334 A 19821214

DOCDB simple family (application)  
**EP 81105815 A 19810723**; AT 81105815 T 19810723; AU 7356281 A 19810730; CA 383160 A 19810804; DE 3029619 A 19800805; DE 3164304 T 19810723; DK 347481 A 19810804; ES 504372 A 19810728; FI 812394 A 19810731; JP 12290081 A 19810805; NO 812563 A 19810727; US 28778781 A 19810728