

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 033 339 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.06.2001 Patentblatt 2001/26**

(51) Int Cl. 7: **B65H 35/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.09.2000 Patentblatt 2000/36**

(21) Anmeldenummer: **00102890.1**

(22) Anmeldetag: **12.02.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: **27.02.1999 DE 19908667**

(71) Anmelder: **Adolf Würth GmbH & Co. KG  
74653 Künzelsau (DE)**

(72) Erfinder:  
• Frank, Uwe  
74629 Windischenbach (DE)  
• Humm, Siegfried  
74214 Sch-ntal-Westernhausen (DE)  
• Rau, Ingo C.  
21376 Eyendorf (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte Ruff, Beier und Partner  
Willy-Brandt-Strasse 28  
70173 Stuttgart (DE)**

### (54) Gerät zum Kantenabkleben

(57) Ein Gerät zum Abrollen eines Klebebands enthält ein Gehäuse, das aus zwei ebenen parallelen Seitenwänden (1,2) und einem je eine geradlinige Seitenkante der beiden Seitenwände verbindenden Steg (3) aufgebaut ist. Zwischen den beiden Seitenwänden (1,2) wird eine Rolle Klebeband drehbar gelagert. Das Kle-

beband kann an einer Ecke des Geräts aus diesem herausgezogen werden. An dieser Seite des Geräts enthält dieses zwei Andrückrollen (7,10).

Zur Ausrichtung des Klebebands in seitlicher Richtung enthält das Gerät ein Anschlagelement (18), das seitlich mehr oder weniger weit aus dem Gehäuse herausgeschoben werden kann.

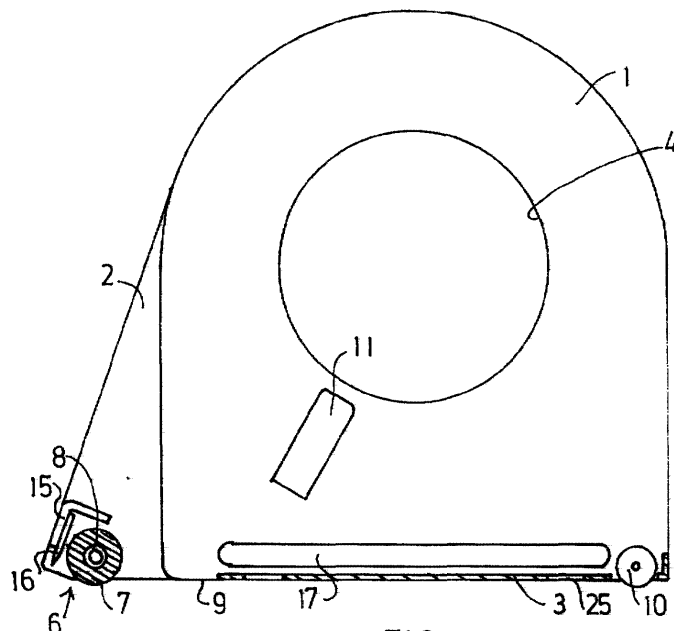


FIG. 1



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 2890

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE   |   |  |   |               |                             |        |          |                |          |
|--|---|--|---|---------------|-----------------------------|--------|----------|----------------|----------|
| Kategorie  | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile   | Betritt Anspruch   | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |               |                             |        |          |                |          |
| X  | DE 38 34 602 A (KESSLER & LUCH GMBH)<br>19. April 1990 (1990-04-19)<br>* Spalte 1, Zeile 55-61 *<br>* Spalte 3, Zeile 16 – Spalte 4, Zeile 51;<br>Abbildungen 1,2,4 * | 1-7,11,<br>20  | B65H35/00                               |               |                             |        |          |                |          |
| X  | GB 533 505 A (DUREX ABRASIVES LTD)<br>14. Februar 1941 (1941-02-14)<br>* Seite 2, Zeile 48 – Seite 3, Zeile 87;<br>Abbildungen 1,2 *                                  | 1-6,11,<br>17,18,20  |   |               |                             |        |          |                |          |
| X  | DE 196 15 315 C (BOROWSKI ET AL)<br>10. April 1997 (1997-04-10)<br>* das ganze Dokument *   | 1-5,<br>12-14  |   |               |                             |        |          |                |          |
| RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)   |   |  |   |               |                             |        |          |                |          |
| B65H   |   |  |   |               |                             |        |          |                |          |
| <p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>26. April 2001</td> <td>Raven, P</td> </tr> </table> |   |  |   | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer | DEN HAAG | 26. April 2001 | Raven, P |
| Recherchenort  | Abschlußdatum der Recherche   | Prüfer   |   |               |                             |        |          |                |          |
| DEN HAAG   | 26. April 2001  | Raven, P   |   |               |                             |        |          |                |          |
| <b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b><br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur   |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |               |                             |        |          |                |          |

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 2890

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-04-2001

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patendifikument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 3834602  | A | 19-04-1990                    | DE 8816290 U                      | 08-06-1989                    |
| GB 533505   | A | 14-02-1941                    | KEINE                             |                               |
| DE 19615315   | C | 10-04-1997                    | KEINE                             |                               |

EPO-FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82