



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

**0 130 536**  
**A3**

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

㉑ Anmeldenummer: 84107332.3

㉓ Int. Cl.<sup>4</sup>: **B 24 B 31/06, B 24 B 31/14**

㉒ Anmeldetag: 26.06.84

㉔ Priorität: 01.07.83 DE 3323711  
23.03.84 DE 8408957 U

㉕ Anmelder: Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG,  
Bahnstrasse 43-51 Postfach 11 06 42,  
D-5600 Wuppertal 11 (DE)

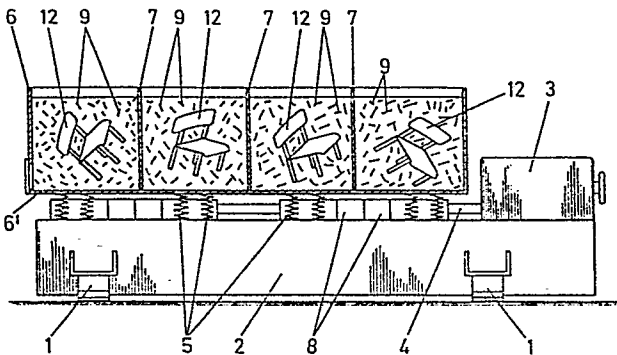
㉖ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.01.85  
Patentblatt 85/2

㉗ Erfinder: Krämer, Günter, Schleiffenstrasse 36,  
D-5600 Wuppertal 11 (DE)  
Erfinder: Glodde, Reimund, Baumstrasse 10,  
D-5600 Wuppertal 1 (DE)  
Erfinder: Beckschäfer, Klaus, Venusweg 6,  
D-4044 Kaarst (DE)  
Erfinder: Vollmer, Heinrich,  
Kurt-Schumacher-Strasse 121, D-5600 Wuppertal 1 (DE)  
Erfinder: Hiller, Rolf, Weinbergstrasse 19,  
D-7634 Kippenheim 2 (DE)

㉘ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 10.09.86 Patentblatt 86/37

### ㉙ Glättende Bearbeitung von Holzteilen In Gleitschleifvibratoren und Schleifkörpern insbesondere dafür.

㉚ Die Erfindung betrifft die Verwendung von spezifisch leichten Bearbeitungskörpern in Gleitschleifvibratoren zur glättenden Bearbeitung von Holzteilen, insbesondere Möbelteilen, zwischen Grundierung und Lackierung derselben, wobei die Bearbeitungskörper entweder die Form kantiger, harzfreier Holzstifte der Größe 4×4×30 mm besitzen und einen Härtegrad im Mittel von etwa 95–100° Shore A aufweisen, oder sie besitzen eine ebenflächige Basis, welcher entsprechend der Form eines Kugelsegmentes eine Kopffläche gegenüberliegt.



**EP 0 130 536 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0130536

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 7332

## EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	MODERN PLASTICS, Band 37, Nr. 7, März 1960, Seite 111; ASHMORE: "Tumbling thermoplastics" * Figur 6 *	2	B 24 B 31/06 B 24 B 31/14
Y	NL-A-7 400 937 (OXY METAL) * Anspruch 1 *	1	
X	FR-A-2 161 263 (BUGNION) * Figuren 1-3 *	3, 4	
A	GB-A- 842 224 (BENDIX)	6	
A	CH-A- 495 197 (HUBER)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
	-----		B 24 B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 30-06-1986	Prüfer SEMBRITZKI	

### KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
- Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
- A : technologischer Hintergrund
- O : nichtschriftliche Offenbarung
- P : Zwischenliteratur
- T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

- E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
- L : aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument