

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **84107332.3**

51 Int. Cl.⁴: **B 24 B 31/06, B 24 B 31/14**

22 Anmeldetag: **26.06.84**

30 Priorität: **01.07.83 DE 3323711**
23.03.84 DE 8408957 U

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

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: **09.01.85**
Patentblatt 85/2

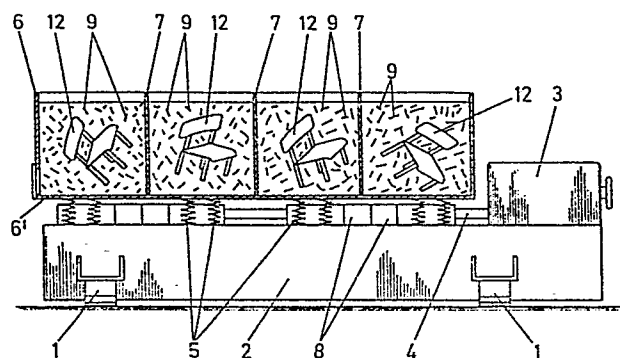
84 Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH DE FR GB IT LI LU**
NL SE

72 Erfinder: **Krämer, Günter, Schleffenstrasse 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)

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **10.09.86 Patentblatt 86/37**

54 **Glättende Bearbeitung von Holzteilen in Gleitschleifvibratoren und Schleifkörpern insbesondere dafür.**

57 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 $4 \times 4 \times 30$ mm besitzen und einen Härtegrad im Mittel von etwa $95-100^\circ$ Shore A aufweisen, oder sie besitzen eine ebenflächige Basis, welcher entsprechend der Form eines Kugelsegmentes eine Kopf- fläche gegenüberliegt.





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	Betrifft 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
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>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</p>			