(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 28.05.2003 Patentblatt 2003/22
- (51) Int CI.<sup>7</sup>: **B24B 23/02**, B24B 55/05, B24B 55/10
- (43) Veröffentlichungstag A2: 07.02.2001 Patentblatt 2001/06
- (21) Anmeldenummer: 00810526.4
- (22) Anmeldetag: 16.06.2000
- (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

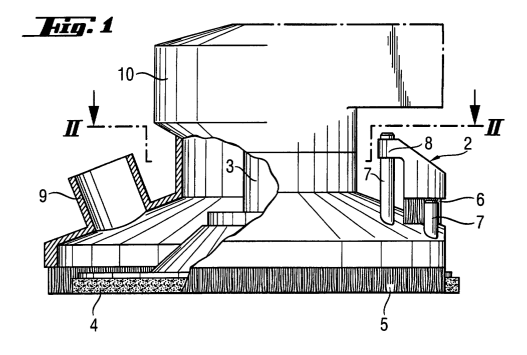
- (30) Priorität: 03.08.1999 DE 19936555
- (71) Anmelder: HILTI Aktiengesellschaft 9494 Schaan (LI)
- (72) Erfinder:
  - Rupprecht, Hans 81477 München (DE)

- Spangenberg, Rolf 82131 Gauting (DE)
- Chau-Ngoc, Diep 80937 München (DE)
- Reitberger, Rudolf 81379 München (DE)
- Ohlendorf, Oliver 91375 München (DE)
- (74) Vertreter: Wildi, Roland Hilti Aktiengesellschaft Patentabteilung 9494 Schaan (LI)

## (54) Staubschutzhaube für Oberflächenschleifgerät

(57) Das Rotationsschleifgerät weist eine Staubschutzhaube auf, die eine Schleifscheibe (4) gehäuseseitig und umfangsseitig abdeckt. Die Staubschutzhaube setzt sich aus einem fest mit dem Gehäuse (10) ver-

bindbaren Grundkörper (1) und einem kreisabschnittartig ausgebildeten Abdeckkörper (2) zusammen, der in einer wenigstens den Umfang der Schleifscheibe (4) bereichsweise freigebenden Freigabestellung an dem Grundkörper (1) lösbar festlegbar ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 81 0526

	EINSCHLÄGIGE		Dotrifft	VI ACCIEIVATION DED
Categorie	der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X Y	US 2 384 243 A (ANDR 4. September 1945 (1 * Spalte 1, Zeile 1 * Abbildungen 1,2,4	1,4	B24B23/02 B24B55/05 B24B55/10	
Y	US 3 882 644 A (CUSU 13. Mai 1975 (1975-0 * Spalte 4, Zeile 54 * Abbildung 1 *	5		
A	US 1 086 745 A (CLAF Oktober 1914 (1914-1 * Spalte 1, Zeile 45 * * Abbildung 2 *	2,3		
A	US 448 300 A (JOHN F 17. März 1891 (1891- * das ganze Dokument	2,3		
<b>A</b>	WO 97 32692 A (WAGNE 12. September 1997 ( * das ganze Dokument	1997-09-12)	4,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B24B B23Q
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	DEN HAAG	7. April 2003	Sch	ultz, T
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	et E : älteres Patentdo et nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur orie L : aus anderen Grü	okument, das jede Idedatum veröffe ig angeführtes De inden angeführte	ntlicht worden ist okument

2

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

EP 00 81 0526

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

07-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2384243	Α	04-09-1945	KEINE			
US 3882644	A	13-05-1975	AU AU CA DE GB JP JP JP	1468898	A A1 A1 A C	03-06-1976 20-11-1975 02-08-1977 02-01-1975 30-03-1977 25-02-1978 10-03-1975 30-06-1977
US 1086745	Α		KEINE			
US 448300	Α		KEINE			
WO 9732692	Α	12-09-1997	WO EP	9732692 0885089		12-09-1997 23-12-1998

EPO FORM P0461

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