



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 035 031 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.03.2004 Patentblatt 2004/12

(51) Int Cl.7: **B65D 73/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.09.2000 Patentblatt 2000/37

(21) Anmeldenummer: **00104471.8**

(22) Anmeldetag: **08.03.2000**

(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

(72) Erfinder: **Jenny, Rudolf**
8753 Mollis (CH)

(74) Vertreter: **Sties, Jochen, Dipl.-Ing.**
Prinz & Partner
Patentanwälte
Manzingerweg 7
81241 München (DE)

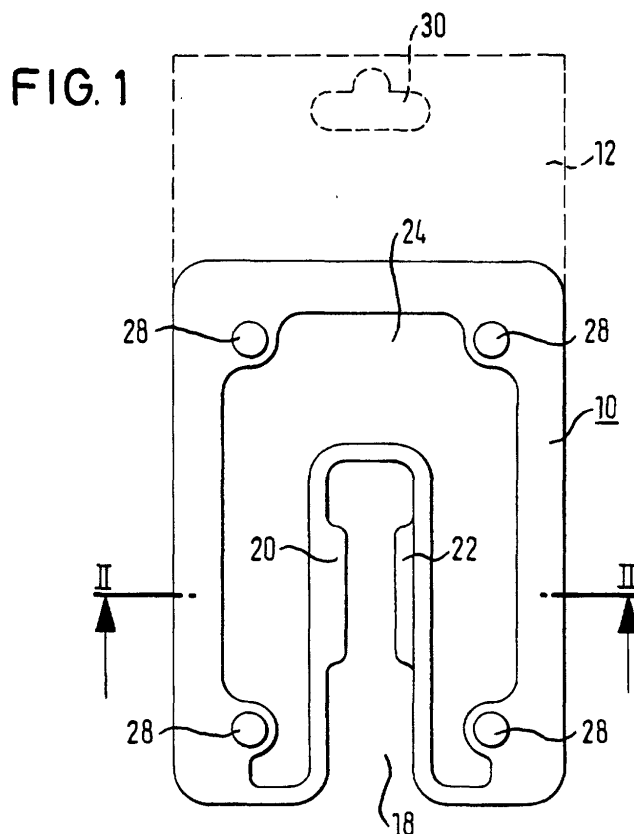
(30) Priorität: **08.03.1999 DE 29904169 U**

(71) Anmelder: **Berner GmbH**
74653 Künzelsau (DE)

(54) **Haltevorrichtung für ein Bohrwerkzeug**

(57) Eine Haltevorrichtung für ein Bohrwerkzeug, mit einem Grundkörper (10), der einen Schlitz (18) auf-

weist, der mit zwei Vorsprüngen (20, 22) versehen ist, ist dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Vorsprünge (20, 22) sich in unterschiedlichen Ebenen erstrecken.



EP 1 035 031 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 4471

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 609 522 A (SCINTILLA AG) 10. August 1994 (1994-08-10) * Spalte 2, Zeile 5 - Spalte 3, Zeile 16; Abbildungen 1,4 *	1-5	B65D73/00
A	DE 295 07 884 U (KLEINHANS PIUS) 14. September 1995 (1995-09-14) * Seite 3, Absatz 3 - Seite 4, letzter Absatz; Abbildungen 5-7 *	1-5	
A,D	DE 196 33 261 A (HAWERA PROBST GMBH) 19. Februar 1998 (1998-02-19) * das ganze Dokument *	1-5	
A	GB 2 316 929 A (BLACK & DECKER INC) 11. März 1998 (1998-03-11) * Seite 4, letzter Absatz; Abbildung 1 *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B65D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
MÜNCHEN		22. Januar 2004	Derrien, Y
<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</p> <p>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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 10 4471

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.

22-01-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0609522 A	10-08-1994	DE 4302608 A1	11-08-1994
		DE 59306336 D1	05-06-1997
		EP 0609522 A2	10-08-1994
DE 29507884 U	14-09-1995	DE 29507884 U1	14-09-1995
DE 19633261 A	19-02-1998	DE 19633261 A1	19-02-1998
GB 2316929 A	11-03-1998	KEINE	

EPO FORM P0461

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