

(19)



(11)

**EP 1 647 367 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**12.08.2009 Patentblatt 2009/33**

(51) Int Cl.:

**B25H 1/00 (2006.01)**

**B23Q 9/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**19.04.2006 Patentblatt 2006/16**

(21) Anmeldenummer: **05108953.0**

(22) Anmeldetag: **28.09.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA HR MK YU**

• **Melzer, Lars**

**86978 Hohenfurch (DE)**

• **Neumann, Uwe**

**65189 Wiesbaden (DE)**

• **Schäfer, Matthias**

**96450 Coburg (DE)**

• **Gradl, Matthias**

**96145 Sesslach (DE)**

(30) Priorität: **13.10.2004 DE 102004049859**

(71) Anmelder: **HILTI Aktiengesellschaft**

**9494 Schaan (LI)**

(74) Vertreter: **Wildi, Roland**

**Hilti Aktiengesellschaft,**

**Corporate Intellectual Property,**

**Feldkircherstrasse 100,**

**Postfach 333**

**9494 Schaan (LI)**

(72) Erfinder:

• **Weber, Christoph**

**6345 Neuheim (CH)**

• **Schubert, Gernot**

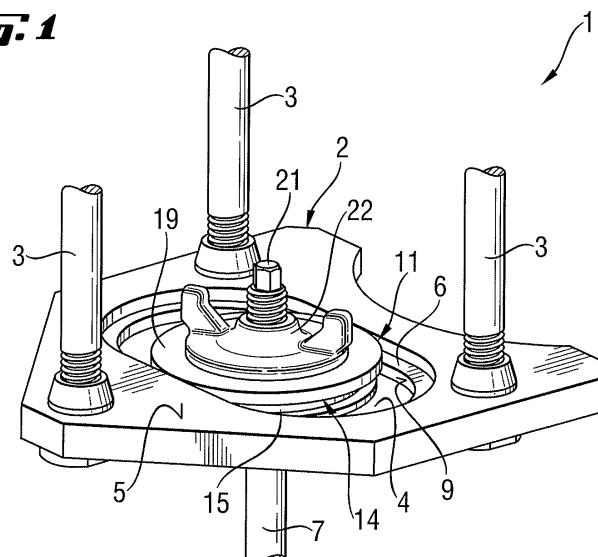
**6800 Feldkirch (AT)**

(54) **Bohrständer**

(57) Ein Bohrständer (1) für eine Bohrmaschine weist ein, an einem Untergrund festlegbares Fussteil (2) und ein Säulenbefestigungsmittel (3) auf. Zur Festlegung des Fussteils (2) ist ein Montageteil (11) im Langloch (4)

des Fussteils (2) angeordnet. Das Montageteil (11) weist eine Öffnung (12) zur Durchführung eines Befestigungsmittels (7) zur Festlegung des Montageteils (11) an dem Untergrund auf. Das Fussteil (2) ist zum Montageteil (11) verschiebbar.

**Fig. 1**



**EP 1 647 367 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 05 10 8953

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 197 03 910 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 6. August 1998 (1998-08-06) * Spalte 1, Zeilen 40-46 * * Spalte 2, Zeilen 21-50; Abbildung 2 * -----	1,4-7,9, 10	INV. B25H1/00 B23Q9/00
Y,D	DE 102 26 866 A1 (HILTI AG [LI]) 8. Januar 2004 (2004-01-08) * Absatz [0015]; Abbildungen * -----	1,2,4,5, 10	
Y	US 3 396 713 A (ALBERT SCHUMAN) 13. August 1968 (1968-08-13) * Spalte 3, Zeile 68 - Spalte 4, Zeile 15; Abbildung 3 * -----	1,2,4,5, 10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B25H B23Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
München		2. Juli 2009	
		Prüfer	
		Flodström, Benny	
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 Patentedokument, 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			

EPO FORM 1503 03.82 (P4C03)

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

EP 05 10 8953

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.

02-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
DE 19703910	A1	06-08-1998	CH	692909	A5	13-12-2002
			GB	2321608	A	05-08-1998
-----						
DE 10226866	A1	08-01-2004	EP	1375081	A2	02-01-2004
			US	2004013484	A1	22-01-2004
-----						
US 3396713	A	13-08-1968	CH	477965	A	15-09-1969
			DE	1652519	A1	25-03-1971
			GB	1167971	A	22-10-1969
			JP	49002586	B	21-01-1974
-----						

EPO FORM P0461

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