



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.08.2009 Patentblatt 2009/34**

(51) Int Cl.:  
**B25B 23/08 (2006.01) B25B 27/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.08.2008 Patentblatt 2008/35**

(21) Anmeldenummer: **08002325.2**

(22) Anmeldetag: **08.02.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(71) Anmelder: **GESIPA Blindniettechnik GmbH**  
**60528 Frankfurt/Main (DE)**

(72) Erfinder: **Wille, Lothar**  
**64546 Mörfelden-Walldorf (DE)**

(74) Vertreter: **Knoblauch, Andreas**  
**Schlosserstrasse 23**  
**60322 Frankfurt (DE)**

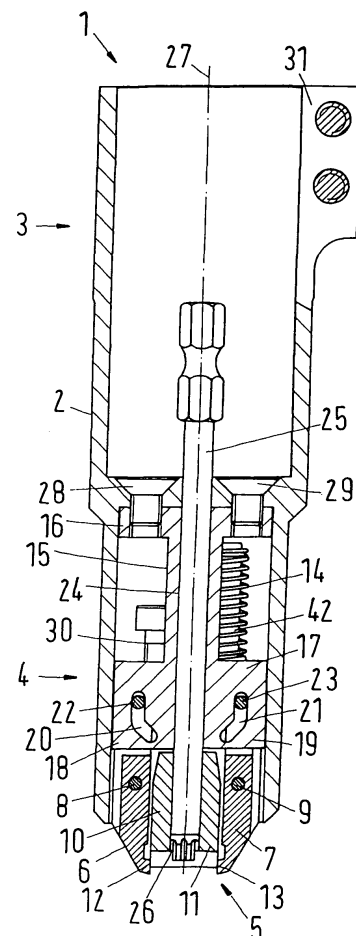
(30) Priorität: **26.02.2007 DE 102007009618**

(54) **Setzvorrichtung für eine Befestigungseinheit**

(57) Die Erfindung betrifft eine Setzvorrichtung (1) für eine Befestigungseinheit (58), die ein Gehäuse (2), einen Schraubdom (25) und eine Anlagefläche (11) für eine Befestigungseinheit (58) aufweist, wobei der Schraubdom 25 eine Rotationsachse (27) aufweist und durch eine Öffnung (26) in der Anlagefläche (11) mit der Befestigungseinheit (58) in Eingriff bringbar ist.

Die Befestigungseinheit soll während des Setzvorganges sicher in der Setzvorrichtung gehalten werden.

Dafür ist der Anlagefläche (11) eine gabelartige Aufnahme (5) zugeordnet.



**Fig.1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 00 2325

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 130 949 A (AVDEL LTD) 13. Juni 1984 (1984-06-13) * Seite 1, Zeile 123 - Seite 3, Zeile 68; Abbildungen 3-10 *	1-7,13, 16,17	INV. B25B23/08 B25B27/00
X	DE 102 53 888 A1 (GESIPA BLINDNIETTECHNIK [DE]) 18. Dezember 2003 (2003-12-18) * Absatz [0064]; Abbildung 4 *	1,2,13	
A	EP 1 350 965 A (ILLINOIS TOOL WORKS [US]) 8. Oktober 2003 (2003-10-08) * Absatz [0042]; Abbildungen 1-3 *	1	
A	FR 2 613 266 A (TELEMECANIQUE ELECTRIQUE [FR]) 7. Oktober 1988 (1988-10-07) * Seite 6, Zeile 32 - Seite 8, Zeile 11; Abbildungen 2-5 *	1	
A	FR 2 668 413 A (AEROSPATIALE [FR]) 30. April 1992 (1992-04-30) * Zusammenfassung; Abbildungen 4-6 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B25B
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		9. Juli 2009	Majerus, Hubert
<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 &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 2325

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.

09-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2130949	A	13-06-1984	AU 2141483 A	24-05-1984
			DE 3341602 A1	24-05-1984
			DE 8333067 U1	03-05-1984
			FR 2536324 A1	25-05-1984
			IT 1169082 B	27-05-1987
			JP 59134668 A	02-08-1984
-----				
DE 10253888	A1	18-12-2003	KEINE	
-----				
EP 1350965	A	08-10-2003	CA 2424411 A1	05-10-2003
			JP 2003314519 A	06-11-2003
			MX PA03002708 A	29-10-2004
			US 2005163585 A1	28-07-2005
			US 2003190211 A1	09-10-2003
			US 7494310 B1	24-02-2009
-----				
FR 2613266	A	07-10-1988	KEINE	
-----				
FR 2668413	A	30-04-1992	KEINE	
-----				

EPO FORM P0461

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