



① Veröffentlichungsnummer: 0 456 010 A3

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 91106083.8

2 Anmeldetag: 17.04.91

(12)

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **B08B 3/02**, B05B 1/00, B05B 1/04

3 Priorität: 09.05.90 DE 4014825

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.11.91 Patentblatt 91/46

Benannte Vertragsstaaten: **DE DK IT** 

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 13.05.92 Patentblatt 92/20 Anmelder: Alfred Kärcher GmbH & Co.
Alfred-Kärcher-Strasse 28-40
W-7057 Winnenden(DE)

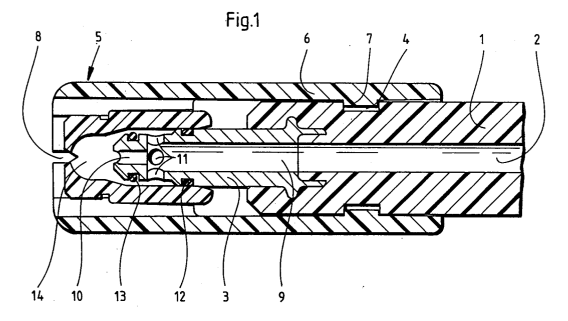
② Erfinder: Dellert,Gerhard Brüdenerstrasse 7 W-7150 Backnang(DE) Erfinder: Frech,Klaus Schubertweg 1 W-7054 Korb(DE)

Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner Uhlandstrasse 14 c W-7000 Stuttgart 1(DE)

## 54) Strahlrohr für Hochdruckreinigungsgeräte.

© Um ein Strahlrohr (1) für Hochdruckreinigungsgeräte, auf die das Strahlrohr aufgesetzt wird, anzugeben, welches dieselbe mechanische Widerstandsfähigkeit wie ein metallenes Strahlrohr aufweist, darüberhinaus aber einfach herzustellen ist und ohne

weitere Umstände mit zu montierenden Teilen verbunden werden kann, wird vorgeschlagen, daß es aus einem spritzbaren Kunststoff besteht und daß an seinem einen Ende eine Sprühdüse (3) aus Metall als Einlegeteil mit eingespritzt ist.





Nummer der Anmeldung



ΕP 91 10 6083

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
A	DE-A-3 626 997 (DUO GERATE * Spalte 3, Zeile 21 - Zei		1	B08B3/02 B05B1/00	
	Abbildung 4 *	rie 55, raispruch 1,		B05B1/04	
A	FR-A-1 125 186 (C.A.M.D.E. * das ganze Dokument *	R.)	1		
A	DE-A-3 832 035 (SUTTNER GM	IRH)	1		
	* Zusammenfassung; Ansprud		_		
				RECHERCHIERTE	
				SACHGEBIETE (Int. Cl.5	
				B08B B05B	
-					
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde fü	r alle Patentanspriiche erstellt			
Del An	Recherchenort	Abschinßdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer	
DEN HAAG		07 FEBRUAR 1992	GUAS	TAVINO L.	

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- 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 Gri 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