

# (11) EP 2 617 529 A3

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 01.11.2017 Patentblatt 2017/44
- (51) Int Cl.: **B25F** 5/00<sup>(2006.01)</sup>
- (43) Veröffentlichungstag A2: 24.07.2013 Patentblatt 2013/30
- (21) Anmeldenummer: 12193301.4
- (22) Anmeldetag: 20.11.2012
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

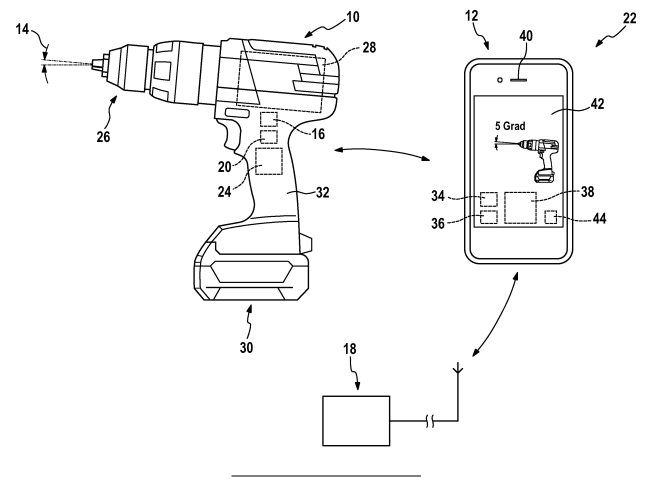
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

- (71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)
- (72) Erfinder: Gondos, Gyula 3553 Kistokaj (HU)
- (30) Priorität: **20.01.2012 DE 102012200819**

## (54) Verfahren mit einer Handwerkzeugmaschine und einem mobilen Computer

(57) Es wird ein Verfahren mit einer Handwerkzeugmaschine (10) und einem mobilen Computer (12) vorgeschlagen, wobei die Handwerkzeugmaschine (10) bei einem Arbeitsvorgang eine Handwerkzeuginformation an den mobilen Computer (12) überträgt und der mobile Computer (12) die Handwerkzeuginformation während des Arbeitsvorgangs zumindest verarbeitet.





#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 12 19 3301

	des	brevets			EP 12 19 33	
		EINSCHLÄGIGE	= DOKUMENTE			
	Kategorie	Karana jahuwan dan Dalawa	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
	Х	DE 10 2008 000973 A 8. Oktober 2009 (20	A1 (HILTI AG [LI])	1-12	INV. B25F5/00	
	X	[DE]) 30. April 200	 A1 (BOSCH GMBH ROBERT 08 (2008-04-30) [0009]; Abbildungen *	1-12		
	X	DE 20 2006 014606 L GMBH & CO 0 [DE]) 4. Januar 2007 (200 * Absätze [0016] - [0046], [0052] *		1-12		
	X	DE 10 2007 035095 A [DE]) 29. Januar 20 * Absätze [0018] - [0042]; Abbildunger	[0023], [0037] -	1-3,5-12		
	X	DE 103 03 005 A1 (F 5. August 2004 (200 * Absätze [0004] -		1,2,4, 7-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
	X	[DE]) 12. Mai 2010	A1 (2010-05-12) [0029]; Abbildungen *	1-12	B231	
	X	[US] ET AL) 11. Mai	GNER KENNETH WILLIAM i 1999 (1999-05-11) 56 - Spalte 5, Zeile 23;	1,2,6-12		
1	Der vo	<u>I</u> orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-		
1		Recherchenort	Abschluβdatum der Recherche	1	Prüfer	
4003)		Den Haag	22. September 20	017   Dav	id, Radu	
OBM 1503 03 82 (P04C03)	X: von Y: von ande A: tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nnologischer Hintergrund	tet E : älteres Patentdo nach dem Anme g mit einer D : in der Anmeldun gorie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo Idedatum veröffen Ig angeführtes Dol Inden angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument	
Ÿ	∕l O:nich	htschriftliche Offenbarung	& : Mitglied der gleid	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		

2

A. 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

<sup>&</sup>amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

#### EP 2 617 529 A3

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 12 19 3301

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

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.

22-09-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE	102008000973	A1	08-10-2009	DE 102008000973 US 2009251330		08-10-2009 08-10-2009
	DE	102006050813	A1	30-04-2008	DE 102006050813 WO 2008049682		30-04-2008 02-05-2008
	DE	202006014606	U1	04-01-2007	DE 202006014606 EP 1902817		04-01-2007 26-03-2008
	DE	102007035095	A1	29-01-2009	DE 102007035095 EP 2186064 WO 2009013045	A1	29-01-2009 19-05-2010 29-01-2009
	DE	10303005	A1	05-08-2004	KEINE		
	DE	102008043508	A1	12-05-2010	KEINE		
	US	5903462	Α	11-05-1999	KEINE		
EPO FORM P0461							

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