

(19)



(11)

EP 2 219 814 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72, 73

(51) Int Cl.:
B23K 20/12 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/AT2008/000395

(48) Corrigendum ausgegeben am:
25.02.2015 Patentblatt 2015/09

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2009/062216 (22.05.2009 Gazette 2009/21)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
17.12.2014 Patentblatt 2014/51

(21) Anmeldenummer: **08850933.6**

(22) Anmeldetag: **31.10.2008**

(54) **REIBRÜHRSCHEIßWERKZEUG**

FRICITION STIR WELDING TOOL

OUTIL DE SOUDAGE PAR FRICTION MALAXAGE

(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

(72) Erfinder:

- **KOLBECK, Christian**
A-8605 Kapfenberg (AT)
- **PITONAK, Reinhard**
A-8600 Bruck an der Mur (AT)
- **WEISSENBACHER, Ronald**
A-8600 Bruck an der Mur (AT)
- **WEINBERGER, Thomas**
8010 Graz (AT)

(30) Priorität: **16.11.2007 AT 18622007**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(74) Vertreter: **Wirnsberger, Gernot**
Mühlgasse 3
8700 Leoben (AT)

(73) Patentinhaber:

- **BOEHLERIT GmbH & Co.KG.**
8605 Kapfenberg (AT)
- **Technische Universität Graz**
8010 Graz (AT)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-99/52669 WO-A-2005/113173
US-A1- 2007 119 276

EP 2 219 814 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).