



(11) **EP 3 668 671 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
B23B 45/00 (2006.01) G01N 33/46 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2018/000360

(48) Corrigendum ausgegeben am:
08.12.2021 Patentblatt 2021/49

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2019/034272 (21.02.2019 Gazette 2019/08)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.11.2021 Patentblatt 2021/44

(21) Anmeldenummer: **18749299.6**

(22) Anmeldetag: **18.07.2018**

(54) **BOHRVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG VON BOHRUNGEN AN SCHWER ZUGÄNGLICHEN STELLEN**

DRILLING DEVICE AND METHOD FOR CARRYING OUT DRILLING AT LOCATIONS WHICH ARE DIFFICULT TO REACH

DISPOSITIF DE PERÇAGE ET PROCÉDÉ POUR L'EXÉCUTION DE PERÇAGES DANS DES EMPLACEMENTS DIFFICILES D'ACCÈS

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ 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**

- **HUNGER, Sebastian**
69181 Leimen (DE)
- **HUNGER, Fabian**
69181 Leimen (DE)

(30) Priorität: **17.08.2017 DE 102017007725**

(74) Vertreter: **mepat Patentanwälte**
Dr.Mehl-Mikus, Goy, Dr Drobnik PartGmbH
Eisenlohrstraße 31
76135 Karlsruhe (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.06.2020 Patentblatt 2020/26

(73) Patentinhaber: **IML Instrumenta Mechanik Labor GmbH**
69168 Wiesloch (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1- 10 031 395 US-A- 4 541 423
US-A1- 2011 168 419

(72) Erfinder:
• **HUNGER, Erich**
76133 Karlsruhe (DE)

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).

EP 3 668 671 B8