

Title (en)

DRILL STRING SECTION FOR DRILLING IN THE GROUND, GROUND DRILLING DEVICE AND USE OF A DRILL STRING SECTION

Title (de)

BOHRSTRANGABSCHNITT ZUM BOHREN IM ERDREICH, ERDBOHRVORRICHTUNG UND VERWENDUNG EINES
BOHRSTRANGABSCHNITTS

Title (fr)

SECTION DE TRAIN DE TIGES DESTINÉE AU FORAGE DANS LA TERRE, DISPOSITIF DE FORAGE DANS LA TERRE ET UTILISATION
D'UNE SECTION DE TRAIN DE TIGES

Publication

EP 3650630 A1 20200513 (DE)

Application

EP 19207138 A 20191105

Priority

DE 102018008811 A 20181109

Abstract (en)

[origin: US2020149355A1] A drill string section of a drill string for drilling in the ground having arranged on the outside of the drill string section at least one marking by means of which abrasion can be recognized.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Bohrstrangabschnitt eines Bohrstrangs zum Bohren im Erdreich, wobei an der Außenseite des Bohrstrangabschnitts mindestens eine Markierung angeordnet ist, mittels derer ein Abrieb erkannt werden kann.

IPC 8 full level

E21B 12/02 (2006.01); **E21B 4/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E21B 1/00 (2013.01 - US); **E21B 4/14** (2013.01 - EP); **E21B 12/02** (2013.01 - EP US); **E21B 17/006** (2013.01 - US); **E21B 47/00** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [XI] WO 9858153 A1 19981223 - SDS DIGGER TOOLS PTY LTD [AU], et al
- [X] AU 4276297 A 19980430 - SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA PRODUCTION/SUPPLY PTY LTD
- [A] US 2018202117 A1 20180719 - WAGNER STEFAN [DE], et al

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3650630 A1 20200513; EP 3650630 B1 20231025; EP 3650630 C0 20231025; AU 2019261746 A1 20200528; AU 2019261746 B2 20211111;
DE 102018008811 A1 20200514; PL 3650630 T3 20240212; US 11203905 B2 20211221; US 2020149355 A1 20200514

DOCDB simple family (application)

EP 19207138 A 20191105; AU 2019261746 A 20191107; DE 102018008811 A 20181109; PL 19207138 T 20191105;
US 201916662289 A 20191024