(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)

Zusammenfassung

(48) Corrigendum ausgegeben am:

29.10.2008 Patentblatt 2008/44

(43) Veröffentlichungstag:

06.08.2008 Patentblatt 2008/32

(21) Anmeldenummer: 07002357.7

(22) Anmeldetag: 02.02.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **ERGOBIONIK GmbH**

46240 Bottrop (DE)

(72) Erfinder: Klingbeil, Thomas

46240 Bottrop (DE)

(51) Int Cl.:

B25F 3/00 (2006.01)

(74) Vertreter: DR. STARK & PARTNER PATENTANWÄLTE
Moerser Strasse 140
47803 Krefeld (DE)

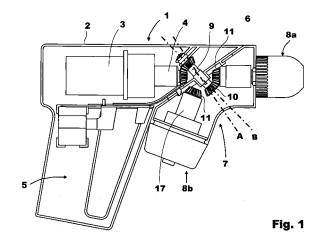
Bemerkungen:

•Ein Antrag gemäss Regel 139 EPÜ auf Berichtigung der Zeichnung (Fig.1) liegt vor. Über diesen Antrag wird im Laufe des Verfahrens vor der Prüfungsabteilung eine Entscheidung getroffen (Richtlinien für die Prüfung im EPA, A-V, 3.).
•Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 137(2) EPÜ.

(54) Handwerkzeug zum Bohren und/oder Schrauben

(57)Die Erfindung betrifft ein Motorhandwerkzeug (1) zum Bohren/Schrauben, mit Gehäuse (2), darin vorgesehenem Motorantrieb (3) mit angeschlossener Antriebswelle (4) und mit einem Revolverkopf (7) mit Kupplungsköpfen (8a,8b), die in eine angetriebene und in eine Parkposition verschwenkbar sind, wobei die Antriebswelle über zumindest ein Zwischenelement (9) mit einem ersten Kupplungsteil (10) im Revolverkopf verbunden ist und wobei jedem Kupplungskopf jeweils ein zweites Kupplungsteil (11) zugeordnet ist, welches nur in der aktiven Position dieses Kupplungskopfes in Eingriff mit dem ersten Kupplungsteil ist, wobei eine Verriegelungseinrichtung mit einer Aussparung (12) pro Kupplungskopf und einem durch eine Betätigungseinrichtung verlagerbaren Verriegelungselement (13) vorgesehen ist. Für ein Verdrehen des Revolverkopfes ohne aufwändi-

Für ein Verdrehen des Revolverkopfes ohne aufwändiges Lösen des Verriegelungselements, soll der Einschalter (14) derart mit dem Verriegelungselement gekoppelt sein, dass er ebenfalls das Verriegelungselementbetätigungselement bildet.



P 1 952 953 A8