## KULL-LAUBE AG

## Metabo Akku-Bohrschrauber -

## Getriebekonzept

## NEUE KUPPLUNG - MEHR ANWENDUNGEN.

Für unsere neuen Akku-Bohrschrauber haben wir auch ein neues Getriebekonzept entwickelt. Das integrierte und patentierte Drehmomentkupplungssystem vergrößert den einstellbaren Drehmomentbereich. Im Vergleich zu den meisten Wettbewerbern haben wir diesen fast verdoppelt und so die Möglichkeit geschaffen, mit unseren Produkten Anwendungen durchzuführen, die bislang schlicht nicht möglich waren.


## Neues Drehmomentkupplungssystem

(1)
Größerer einstellbarer Drehmomentbereich für ein breiteres Anwendungsspektrum.

## Nadelgelagerte Planeten

2 Die nadelgelagerten Planeten im neuen Getriebe sorgen für einen höheren Wirkungsgrad, ein geringeres Temperaturniveau, eine längere Lebensdauer und eine geringere Geräuschentwicklung.

Hochleistungsfähige Spindel mit präziser Lagerung
Für mehr Präzision und eine höhere Lebensdauer.

Robustes Aluminium-Druckguss-Getriebegehäuse
Längere Lebensdauer durch höchste Stabilität und beste Wärmeableitung.

## Arbeiten ohne Bohrfutter



Durch die Sechskantaufnahme in der Spindel kann ohne Bohrfutter gearbeitet werden. Dadurch geringeres Gewicht und Baugröße - ideal für schwer zugängliche Stellen.


## Größerer einstellbarer

## Drehmomentbereich

Das neue Drehmomentkupplungssystem sorgt für einen größeren einstellbaren Drehmomentbereich. Dadurch lassen
sich die Akku-Bohrschrauber bei deutlich mehr Anwendungen einsetzen.

