



Boschs nyeste kraftkarl af en 36 volt bore/skruemaskine er så stærk, at det har været nødvendigt at indbygge en anti-kickback-funktion.



Bygningshåndværkerne ved, at det kan være farligt, når boret sætter sig fast, og maskinen vrider rundt, og det kan let koste både brækkede og forstuede håndled. Boschs nye 36 volt bore/skruemaskine GSR 36 VE 2 LI har i den grad kræfterne til at give dig en snurretur, men det har man gjort noget ved. Maskinen er nemlig forsynet med en anti-kickback-funktion, hvor en sensor lynhurtigt frakobler "strømmen", når et kraftigt vrid registreres. Og efter at have prøvet det er vi faktisk ret imponerede. Vi klemte et 35 mm sneglebor fast med vilje og kunne konstatere, at hurtigt udsving (vrid) stopper maskinen øjeblikkeligt.

De tekniske data bekræfter maskinens styrke: 100 Nm i 1. gear, hvor rotationshastigheden er 0-420 o/min., og 60 Nm i 2. gear med en hastighed mellem 0-1800 o/min.

Vi prøvede at skrue en 8 x 150 mm skrue ind uden forboring – piece of cake! Der er 25 momenttrin, 13 mm borepatron og Elektronisk Motor Beskyttelse (EMP), som er en temperatursensor, der beskytter motoren effektivt mod overbelastning. Maskinen vejer 3,3 kg med akku. Så den er ret

tung at håndtere ved længere tids brug. Vægten skyldes til dels det store 36 volt Li-ion-batteri med 4,0 Ah på "tanken". Akkuen beskyttes mod opvarmning med elektronisk cellebeskyttelse og køleribber. Og den har lampeindikation for lade tilstanden i fire trin. Det tager ca. 80 min. at oplade batteriet helt, så det er godt, at der medfølger to af slagsen. GSR 36 VE 2 LI i en L-Boxx transportkasse med to stk. batterier og oplader er set til 6248 kr.

Bosch, tlf. 44 89 84 10, [www.bosch.dk](http://www.bosch.dk)

-  **Anti-kickback-funktionen er genial.** Men overordnet har denne maskine alt, hvad der med rimelighed kan forlanges.
-  **Soft, kraft og robusthed koster.** Både når det gælder prisen og vægten på maskinen.



**Vi giver fem stjerner for en robust og muskelstærk maskine, hvor der også er tænkt i bekvemmelige greb og sikkerhed.**