

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet bore-/skruemaskine

GSB 18V-55



Boschs kraftfulde 18 V slagmaskine i basismodel med børsteløs motor

De vigtigste oplysninger

Moment (blød/hård/maks.)	28/55/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 460 / 0 – 1.800 o/min
Skrue-Ø, maks.	10 mm

Bestillingsnummer 0 601 9H5 300[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

Moment (blød/hård/maks.)	28/55/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 460 / 0 – 1.800 o/min
Batteritype	Lithium-ion
Borepatronspændeområde, min./maks.	1,5 / 13 mm
Batterispænding	18 V
Vægt ekskl. batteri	1,1 kg
Drejningsmomenttrin	20+2
Ladetid (80 %/100 %) ca.	48/65 min. [4,0 Ah]

'Samlede vibrationsværdier (Boring i metal)'

Vibrationseksposering ah	1,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

'Samlede vibrationsværdier (Slagboring i murværk)'

Vibrationseksposering ah	11 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Bordiameter

Bor-Ø i træ, maks.	35 mm
Bor-Ø i stål, maks.	13 mm
Bor-Ø, i murværk, maks.	13 mm

Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	10 mm
----------------	-------

Støj-/vibrationsoplysninger

Boring i metal

Vibrationseksposering ah	1,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Slagboring i murværk

Vibrationseksposering ah	11 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Robust og kraftfuld: ydelse på 55 Nm og 1.750 o/min. sikrer maksimal effektivitet ved arbejde i træ, metal og murværk
- Robust 13 mm Roehm metalborepatron sikrer optimal kraftoverføring til boring og skruring
- En børsteløs motor forlænger værktøjets levetid og øger batteritiden

55/28
Nm

