

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet skruemaskine

## GSR 12V-35 HX



Den ideel kombination af kompakthed, produktivitet og ydelse

### De vigtigste oplysninger

Moment (blød/hård/maks.)	20/35/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Skrue-Ø, maks.	8 mm

**Bestillingsnummer** 0 601 9J9 103[> Flere produktoplysninger](#)

## Tekniske data

### Tekniske data

Moment (blød/hård/maks.)	20/35/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Batteritype	Lithium-ion
Borepatronspændeområde, min./maks.	0,8 / 10 mm
Batterispænding	12,0 V
Vægt ekskl. batteri	0,57 kg
Drejningsmomenttrin	20+1
Pakkemål (bredde x længde x højde)	234 x 342 x 108 mm
Opspændingsområde, min.	0,8 mm
Opspændingsområde, maks.	10 mm
Borepatron, udførelse	1/4" med indvendig sekskantholder (ISK)

### Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	8 mm
----------------	------

### Bordiameter

Bor-Ø i træ, maks.	32 mm
Bor-Ø i stål, maks.	10 mm

## Støj-/vibrationsoplysninger

### Boring i metal

Vibrationseksponering ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	0 m/s <sup>2</sup>

### Skruning

Vibrationseksponering ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	0 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

## Fordele:

- Den meget kompakte batteridrevne skruemaskine i 12 V-klassen giver enkel adgang til steder med begrænset plads
- Med op til 1750 o/min er GSR 12V-35 HX den hurtigste batteridrevne 2-gears-skrue-maskine i 12 V-kategorien
- 1/4"-bitholder med lås til enkel udskiftning af bits

