



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

## GSB 12V-35



Perfekte Balance zwischen Kompaktheit, Produktivität und Leistung

### Die wichtigsten Daten

Bohr-Ø Mauerwerk, max.	10 mm
Schrauben-Ø, max.	8 mm
Gewicht exkl. Akku	0,8 kg

**Bestellnummer** 0 601 9J9 001

## Technische Daten

### Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	20/35/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 460 / 0 – 1.750 min <sup>-1</sup>
Akkutyp	Lithium-Ionen
Schlagzahl, max.	26.250 bpm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	0,8 / 10 mm
Gewicht exkl. Akku	0,8 kg
Drehmomentstufen	20+1
Werkzeugabmessungen (Höhe)	160 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	357 x 442 x 117 mm
Einspannbereich, min.	0,8 mm
Einspannbereich, max.	10 mm
Gewicht inkl. Akku	1 kg
<b>'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'</b>	
Schwingungsemissionswert ah	0 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'</b>	
Schwingungsemissionswert ah	14,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'</b>	
Schwingungsemissionswert ah	0 m/s <sup>2</sup>

Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

### Bohrdurchmesser

Bohr-Ø Holz, max.	32 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	10 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	10 mm

### Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø, max.	8 mm
-------------------	------

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	0 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schlagbohren in Mauerwerk

Schwingungsemissionswert ah	14,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	0 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Höchste Schlagzahl in der 12-Volt-Klasse ermöglicht leistungsstarkes Schlagbohren bis zu einem Durchmesser von 10 mm in Mauerwerk
- Kompaktes Design gewährleistet perfekte Handhabung und einfache Bedienung – sogar in anspruchsvollen Arbeitssituationen
- Hohe Drehzahl von 1.750 U/min für verschiedenste Arbeiten

