

# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

### GSB 12V-35



## ab 123,00 EUR\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Perfekte Balance zwischen Kompaktheit, Produktivität und Leistung

#### Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	20/35/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 460 / 0 – 1.750 min <sup>-1</sup>
Schrauben-Ø, max.	8 mm

**Bestellnummer** 0 601 9J9 002

[> zum Produkt](#)

## 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
Akkuspannung	12 V
Gewicht exkl. Akku	0,8 kg
Drehmomentstufen	20+1
Werkzeugabmessungen (Höhe)	160 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	226 x 334 x 105 mm
Einspannbereich, min.	0,8 mm
Einspannbereich, max.	10 mm
Gewicht inkl. Akku	1 kg

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

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

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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



# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

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

## 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

