

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 ⁻¹
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 ⁻¹
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 ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

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 ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Mauerwerk

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

Schrauben



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

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

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

