



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

## GSR 12V-35



Der Bohrschrauber mit der höchsten Leistung und der größten Kompaktheit im 12-Volt-Segment

### 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 9H8 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
Bohrfutterspannbereich, min./max.	10 mm
Akkuspannung	12.0 V
Gewicht exkl. Akku	0,75 kg
Drehmomentstufen	20+1
Werkzeugabmessungen (Höhe)	181 mm
Bohrfutter, Ausführung	10-mm-Schnellspanbohrfutter

### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

### Bohrdurchmesser

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

### Schraubendurchmesser

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

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

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

### Schrauben

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Die kompakte Bauweise ermöglicht eine optimale Handhabung, insbesondere bei Arbeiten über Kopf oder auf engstem Raum
- Bestes Verhältnis von Leistung zu Größe: 35 Nm hartes Drehmoment, 0–1.750 min<sup>-1</sup>, 154 mm Kopflänge
- Bürstenloser Motor in Kombination mit Electronic Motor Protection zum Schutz vor Überlastung und für eine längere Haltbarkeit des Werkzeugs

