

# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrschrauber

### GSR 12V-35



## ab 125,00 EUR\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

#### Die wichtigsten Daten

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Drehmoment (weich/hart/max.) | 20/35/- Nm |
| Schrauben-Ø, max.            | 8 mm       |

**Bestellnummer** 0 601 9H8 000

[> 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             |
| Bohrfutterspannbereich, min./max.    | 10 mm                     |
| Akkuspannung                         | 12 V                      |
| Gewicht exkl. Akku                   | 0,75 kg                   |
| Drehmomentstufen                     | 20+1                      |
| Werkzeugabmessungen (Höhe)           | 181 mm                    |

### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 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 |

### Schraubendurchmesser

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

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

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

### Schrauben

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

