



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 ⁻¹
Schrauben-Ø, max.	8 mm

Bestellnummer 0 601 9H8 002

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
Ladedauer (80%/100%) ca.	36/50 Min. [3,0 Ah]
Gewicht inkl. Akku	1,2 kg

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

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 ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schrauben

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



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⁻¹, 154 mm Kopflänge
- Bürstenloser Motor in Kombination mit Electronic Motor Protection zum Schutz vor Überlastung und für eine längere Haltbarkeit des Werkzeugs

