



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schrauber

GSR 12V-35 HX



Die ideale Kombination aus 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 100

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.	0,8 / 10 mm
Akkuspannung	12 V
Gewicht exkl. Akku	0,57 kg
Drehmomentstufen	20+1
Werkzeugabmessungen (Höhe)	160 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	357 x 442 x 117 mm
Bohrfutter, Ausführung	1/4" mit Innensechskantaufnahme (ISK)
Einspannbereich, min.	0,8 mm
Einspannbereich, max.	10 mm
Akkukapazität	3 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	36/50 Min. [3,0 Ah]
Gewicht inkl. Akku	0,75 kg

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	0 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

Schraubendurchmesser

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

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

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

Schrauben

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Sehr kompakter Akku-Schrauber der 12-Volt-Klasse ermöglicht einfachen Zugriff bei beengtem Raum
- Mit bis zu 1.750 min⁻¹ ist der GSR 12V-35 HX der schnellste Akku-Schrauber mit Zweiganggetriebe in der 12-Volt-Klasse
- Arretierbarer 1/4"-Bithalter für einfachen Bitwechsel

