## Produktdatenblatt





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 103

## 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-lonen
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)	226 x 334 x 105 mm
Bohrfutter, Ausführung	1/4" mit Innensechskantaufn- ahme (ISK)
Einspannbereich, min.	0,8 mm
Einspannbereich, max.	10 mm
Gewicht inkl. Akku	0,75 kg
'Schwingungsgesamtwerte (Bo	hren in Metall)'
Schwingungsemissionswert ah	0 m/s <sup>2</sup>

Schwingungsemissionswert ah	0 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

Schwingungsemissionswert ah	0 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	0 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schrauben	
Schwingungsemissionswert ah	0 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# BOSCH Technik fürs Leben

## 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 <sup>1</sup> ist der GSR 12V-35 HX der schnellste Akku-Schrauber mit Zweiganggetriebe in der 12-Volt-Klasse
- Arretierbarer 1/4"-Bithalter für einfachen Bitwechsel





























