



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

GSB 24-2



2-Gang-Schlagbohrmaschine mit KickBack Control für härtesten Einsatz

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.100 W
Bohr-Ø Mauerwerk	24 / 16 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm

Bestellnummer 0 601 19C 801

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	1.100 W
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang	0 – 900 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang	3.000 min ⁻¹
Abgabeleistung	630 W
Gewicht	2,9 kg
Nenndrehzahl	580 / 1.900 min ⁻¹
Nenndrehmoment	9,6 / 3,2 Nm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 – 13 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	81 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	363 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	220 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 15.300 / 51.000 bpm
Drehmoment, max.	40,0 / 14,5 Nm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	404 x 440 x 119 mm
Bohrfutter, Ausführung	13-mm-Schnellspanbohrfutter

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	5,6 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	14,6 m/s ²
Unsicherheit K	1,8 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton	22 / 13 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm
Bohr-Ø Stahl	16 / 8 mm
Bohr-Ø Stein	24 / 16 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	24 / 16 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	5,6 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	14,6 m/s ²
Unsicherheit K	1,8 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schrauben

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

Gewindeschneiden

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 1.100-Watt-Hochleistungsmotor und hohes Drehmoment für die meisten schweren Anwendungen
- Mit KickBack Control für erhöhten Anwenderschutz
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer

