



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

GSB 20-2



Vielseitige kabelgebundene 2-Gang-Schlagbohrmaschine mit KickBack Control

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	850 W
Bohr-Ø Mauerwerk	20 / 15 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm

Bestellnummer 0 601 17B 400

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	850 W
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang	0 – 1.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang	3.000 min ⁻¹
Abgabeleistung	430 W
Gewicht	2,6 kg
Nennndrehzahl	800 / 2.060 min ⁻¹
Nennndrehmoment	5,2 / 2,0 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 – 13 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	90 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	336 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	214 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 17.000 / 51.000 bpm
Drehmoment, max.	36,0 / 15,5 Nm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	404 x 440 x 119 mm
Bohrfutter, Ausführung	13-mm-Schnellspannbohrfutter
Spannung, elektrisch	230 V

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	3 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	15 m/s ²
Unsicherheit K	2 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton	18 / 13 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm
Bohr-Ø Stahl	13 / 8 mm
Bohr-Ø Stein	20 / 15 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	20 / 15 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	3 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Beton



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schwingungsemissionswert ah	15 m/s ²
Unsicherheit K	2 m/s ²

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:

- Leistungsstarker 850-Watt-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt
- Mit KickBack Control für erhöhten Anwenderschutz
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer

