



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

GSB 162-2 RE



ab 576,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Leistungsstarke 2-Gang-Schlagbohrmaschine für härteste Anwendungen und Diamanttrockenbohren

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.500 W
Bohr-Ø Mauerwerk	162 / 82 mm
Bohr-Ø Holz	50 / 32 mm

Bestellnummer 0 601 18B 000

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.500 W
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang	0 – 750 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang	1.800 min ⁻¹
Abgabeleistung	840 W
Gewicht	4,8 kg
Nennndrehzahl	555 / 1.300 min ⁻¹
Nennndrehmoment	17,0 / 5,0 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	5/8"-16 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	3 – 16 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	97 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	464 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	175 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 12.750 / 30.600 bpm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	332 x 547 x 152 mm
Spannung, elektrisch	230 V

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	23 m/s ²
-----------------------------	---------------------

Unsicherheit K	3 m/s ²
----------------	--------------------

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

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

Bohrbereich

Bohr-Ø Holz	50 / 32 mm
Bohr-Ø Stahl	20 / 14 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	162 / 82 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

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

Schlagbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	23 m/s ²
Unsicherheit K	3 m/s ²

Schrauben

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Gewindeschneiden

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Extrem kraftvoller 1.500-Watt-Motor mit Überlastkapazität und hohem Drehmoment, ideal für schwere Anwendungen
- Optimierte Drehzahl für schnellen Arbeitsfortschritt beim schlagfreien Bohren mit Diamantbohrkronen bis 162 mm
- Überlastkupplung für einen erhöhten Anwenderschutz auch bei Arbeiten in zähem Material

