



Elektronarzędzia Bosch dla rzemiosła i przemysłu

Wiertarka udarowa

GSB 162-2 RE Professional



PLN 2239.01*

*Cena zawiera VAT

Wydajność przy każdego rodzaju pracy – nawet przy wierceniu na sucho diamentowymi koronkami wiertniczymi

Numer części: 0 601 18B 000



Dane techniczne

webshop-pdp-section-technical-data-table-key-Zasilanie

| | |
|----------------|---------|
| Moc nominalna | 1.500 W |
| Moc na wyjściu | 840 W |

webshop-pdp-section-technical-data-table-key-Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Prędkość obrotowa bez obciążenia | 0 – 750 / 1.800 obr./min |
| Nominalna prędkość obrotowa | 555 / 1.300 min ⁻¹ |
| Nominalny moment obrotowy | 17,0 / 5,0 Nm |
| Gwint przyłączeniowy uchwyty narzędziowego | 5/8" – 16 UNF |
| Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego min./maks. | 3 – 16 mm |
| Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej | 0 – 12.750 / 30.600 min ⁻¹ |

webshop-pdp-section-technical-data-table-key-Wymiary i waga

| | |
|------------------------------|--------|
| Waga | 4,8 kg |
| Wymiary narzędzia (długość) | 452 mm |
| Wymiary narzędzia (wysokość) | 176 mm |

webshop-pdp-section-technical-data-table-key-Zakres wierceń

| | |
|-----------------------|------------|
| Ø wiercenia w betonie | 82 / 82 mm |
| Ø wiercenia w drewnie | 50 / 32 mm |

| | |
|---------------------|-------------|
| Ø wiercenia w stali | 20 / 14 mm |
| Ø wiercenia w murze | 162 / 82 mm |

Wartości łączne drgań

Wiercenie w metalu

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Wartość emisji drgań ah | 6,9 m/s ² |
| Błąd pomiaru K | 1,5 m/s ² |

Wiercenie z udarem w betonie

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Wartość emisji drgań ah | 15,6 m/s ² |
| Błąd pomiaru K | 3,8 m/s ² |

Wkręcanie

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Wartość emisji drgań ah | 0,9 m/s ² |
| Błąd pomiaru K | 1,5 m/s ² |

Nacinanie gwintów

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Wartość emisji drgań ah | 0,9 m/s ² |
| Błąd pomiaru K | 1,5 m/s ² |



Elektronarzędzia Bosch dla rzemiosła i przemysłu

Zalety

- Wysoki moment obrotowy umożliwia wkręcanie z pełną mocą
- Wydajny silnik Bosch (1.500 W) o dużej odporności na przeciążenia, przeznaczony do najtrudniejszych zadań
- Zoptymalizowana prędkość obrotowa gwarantuje szybkie tempo pracy przy wierceniu bez uderu koronkami wiertniczymi do 162 mm

