

0 601 217 100 – GSB 13 RE

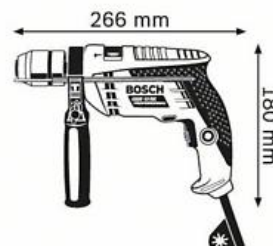
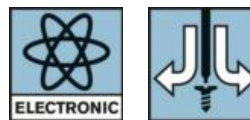
Material number	0 601 217 100
EAN	3165140371902
Nr katalogowy samego elektronarzędzia	3601B17100
Ogranicznik głębokości 210 mm 1 613 001 010	✓
Rękojeść dodatkowa 1 612 025 024	✓
Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm 2 608 572 105	✓
Uchwyt wiertarski, wersja	Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
Napięcie, elektryczne	230 V
Zakres mocowania	1,5 – 13 mm
Średnica szyjki wrzeciona	43,0 mm



Dane techniczne

Dane techniczne

Moc nominalna	600 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 2.800 min ⁻¹
Moc na wyjściu	301 W
Waga	1,8 kg
Moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	10,8 Nm
Nominalny moment obrotowy	1,8 Nm
Gwint przyłączeniowy uchwyty narzędziowego	1/2" – 20 UNF
Zakres mocowania	1,5 – 13 mm
Długość	266,0 mm
Wysokość	180,0 mm
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	0 – 44.800 min ⁻¹



Zakres wierceń

Ø wiercenia w betonie	13 mm
Ø wiercenia w drewnie	25 mm
Ø wiercenia w stali	10 mm
Ø wiercenia w murze	15 mm

Funkcje

Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej	✓
Obroty w prawo/lewo	✓
System Electronic	✓
Miękka rękojeść Softgrip	✓

Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego	93
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A)
Błąd pomiaru K	3 dB
Poziom szumów	A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 93 dB(A); poziom mocy akustycznej 104 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

Dane sprzedażowe

Lokalizacja

- Najbardziej poręczne urządzenie w swojej klasie

Korzyści dla użytkownika

- Wyjątkowo zgrabna: nie większa od rękawicy roboczej i lekka 1,8 kg
- Rękojeść Softgrip ułatwia trzymanie urządzenia
- Solidny, dwuczęściowy szybkozaciskowy uchwyt wiertarski z metalu umożliwia szybką wymianę osprzętu

Pozostałe atuty

- System Electronic umożliwiający precyzyjne nawiercanie
- Wstępny wybór prędkości obrotowej za pomocą pokrętła nastawczego
- Obroty w prawo/lewo