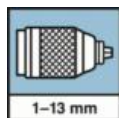
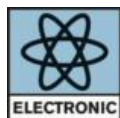


# 0 601 19C 700 – GSB 21-2 RCT

Material number	0 601 19C 700
EAN	3165140505642
Nr katalogowy samego elektronarzędzia	3601A9C700
Ogranicznik głębokości 210 mm 1 613 001 010	✓
Rękojeść dodatkowa 2 602 025 193	✓
Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm 2 608 572 150	✓
Walizka narzędziowa 2 605 438 524	✓
Opakowanie (dł./szer./wys.)	0 x 0 x 0 mm
Napięcie, elektryczne	230 V
Zakres mocowania	0 – 0 mm
Średnica szyjki wrzeciona	0,0 mm

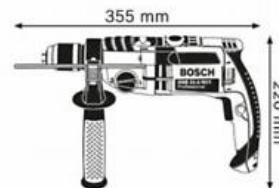


## Dane techniczne



## Dane techniczne

Moc nominalna	1.300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 900 / 3.000 min <sup>-1</sup>
Moc na wyjściu	695 W
Waga	2,9 kg
Nominalna prędkość obrotowa	900 – 3.000 min <sup>-1</sup>
Moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	43,0 / 20,5 Nm
Nominalny moment obrotowy	7,8 / 2,6 Nm
Gwint przyłączeniowy uchwyty narzędziowego	1/2" – 20 UNF
Zakres mocowania	1,5 – 13 mm
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej	0 – 15.300 / 51.000 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	43,0 / 20,5 Nm



## Zakres wierceń

Ø wiercenia w betonie	22 / 13 mm
Ø wiercenia w drewnie	40 / 25 mm
Ø wiercenia w stali	16 / 10 mm
Ø wiercenia w murze	24 / 16 mm

## Funkcje

Przełączanie biegów	✓
Obroty w prawo/lewo	✓
System Electronic	✓
System Constant Electronic	✓
Power Control	✓
System Auto-Lock	✓
Miękka rękojeść Softgrip	✓
Sprzęgło przeciążeniowe	✓

## Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego	95
Poziom mocy akustycznej	106 dB(A)
Błąd pomiaru K	3 dB
Poziom szumów	A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 95 dB(A); poziom mocy akustycznej 106 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

## Dane sprzedażowe

---

### Lokalizacja

- Najmocniejsza w swojej klasie, z systemem Constant Electronic oraz Torque Control – do najbardziej wymagających zastosowań

### Korzyści dla użytkownika

- Wysokiej mocy silnik Bosch (1.300 W) o dużym momencie obrotowym umożliwia wykonanie dużych otworów, wiercenie, pracę z użyciem koronek wiertniczych oraz pił otwornic, wkręcanie i mieszanie substancji
- System Constant Electronic zapewnia komfort pracy: stała prędkość obrotowa niezależnie od obciążenia
- System Torque Control zapewnia najwyższą precyzję: wstępny wybór momentu obrotowego umożliwia równomierne wkręcanie wkrętów

### Pozostałe atuty

- Jednoczęściowy, szybkozaciskowy uchwyt wiertarski z systemem Auto-Lock umożliwia szybką wymianę osprzętu przy użyciu jednej ręki
- Nowa, bezpieczna rękojeść z innowacyjnym mocowaniem i miękką okładziną Softgrip gwarantuje pewne i bezpieczne trzymanie narzędzia
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe Anti-Rotation gwarantuje wysokie bezpieczeństwo pracy, także przy najbardziej wymagających zastosowaniach
- Wytrzymała, metalowa obudowa przekładni gwarantuje urządzeniu długą żywotność
- Obrotowy szczotkotrzymacz zapewnia taką samą moc zarówno przy obrotach w prawo, jak i w lewo
- Rękojeść główna z okładziną Softgrip zapewnia bezpieczne i pewne trzymanie narzędzia
- Kulowe mocowanie kabla zabezpiecza go przed zerwaniem
- Średnica wrzeciona 43 mm (norma UE) umożliwia również pracę w stojaku wiertarskim