

# 0 601 389 000 – GPO 14 CE

Material number	0 601 389 000
EAN	3165140572996
Nr katalogowy samego elektronarzędzia	3601C89000
Rękojeść D nr ET 1 619 P07 563	✓
Rękojeść dodatkowa nr ET 2 602 025 067	✓
Napięcie, elektryczne	230 V



## Dane techniczne

## Dane techniczne

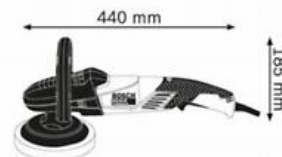
Moc nominalna	1.400 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	750 – 3.000 min <sup>-1</sup>
Moc na wyjściu	800 W
Gwint wrzeciona szlifierki	M 14
Ø gumowego talerza szlifierskiego	180 mm
Ø szczotki garkowej	100 mm
Ø pokrywy szlifierskiej	180 mm
Ø gąbki polerskiej	160 mm
Ø szczotki powierzchniowej	175 mm
Waga	2,5 kg

## Funkcje

System Electronic	✓
System Constant Electronic	✓
Chłodzenie bezpośrednie	✓
System łagodnego rozruchu	✓
Blokada włącznika	✓
Wyłącznik przeciążeniowy	✓

## Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego	91 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	102 dB(A)
Błąd pomiaru K	3 dB
Poziom szumów	A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 91 dB(A); poziom mocy akustycznej 102 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.



## Dane sprzedażowe

---

### Lokalizacja

- Poręczna polerka nadaje połysk

### Korzyści dla użytkownika

- Wygodna praca dzięki ergonomicznej rękojeści z miękką okładziną Softgrip
- Kompaktowe urządzenie ważące zaledwie 2,5 kg zapewnia większy komfort pracy
- Wydajny silnik o mocy 1.400 W z systemem łagodnego rozruchu umożliwia niemęczącą obróbkę dużych powierzchni

### Pozostałe atuty

- 6-stopniowa, regulacja prędkości obrotowej umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju obrabianego materiału
- Obudowa przekładni pokryta tworzywem sztucznym i zabezpieczona ulepszoną izolacją
- Specjalnie zaprojektowane wloty powietrza gwarantują optymalne chłodzenie silnika, co wydłuża jego okres eksploatacji
- Rękojeść w kształcie litery D ułatwia dopasowanie ułożenia rąk przy różnych pozycjach pracy
- Bezpieczny włącznik typu Tri-Control zapewnia większą kontrolę w trakcie uruchamiania urządzenia
- Wyłączające szczotki węglowe zapewniają lepszą ochronę silnika