

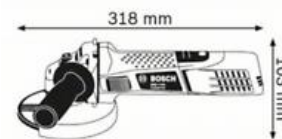
Material number	0 601 388 108
EAN	3165140823715
Nr katalogowy samego elektronarzędzia	3601C88106
Klucz oczkowy 1 607 950 043	✓
Kołnierz mocujący nr ET 2 605 703 014	✓
Nakrętka mocująca 1 603 340 040	✓
Ośłona 1 619 P06 548	✓
Rękojeść dodatkowa 1 602 025 024	✓
Napięcie, elektryczne	230 V
Zakres mocowania	220 – 240 V



## Dane techniczne

### Dane techniczne

Moc nominalna	720 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	11.000 min-1
Moc na wyjściu	300 W
Gwint wrzeciona szlifierki	M 14
Ø tarcz	125 mm
Ø gumowego talerza szlifierskiego	125 mm
Ø szczotki garkowej	75 mm
Ściernica tarczy garkowej	75 mm
Waga	1,9 kg



### 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

- najmniejszy obwód rękojeści – pełna moc 720 W

### Korzyści dla użytkownika

- Najmniejszy obwód rękojeści (176 mm) w porównaniu do innych szlifierek kątowych w tym zakresie mocy zapewnia wyjątkowo komfortową pracę
- Mocny silnik 720 W przy wadze narzędzia 1,9 kg umożliwia ciągłą pracę
- Płaska głowica przekładni gwarantuje komfort pracy także w miejscach o utrudnionym dostępie

### Pozostałe atuty

- Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem – zapobiega samoczynnemu rozruchowi urządzenia po przerwie w dostawie prądu
- Specjalnie zaprojektowane wloty powietrza gwarantują optymalne chłodzenie silnika, co wydłuża jego okres eksploatacji
- Osłona tarczy zabezpieczona przed obracaniem się w trakcie pracy gwarantuje większe bezpieczeństwo pracy