

0 601 B28 000 – GCD 12 JL

Material number	0 601 B28 000
EAN	3165140721561
Origin product ID BI	34372.0
Nr katalogowy samego elektronarzędzia	3601M28000
1 tarcza pilarska Expert for Steel, 305 x 25,4 x 2,6 mm, 60 2 608 643 060	✓
Napięcie	240.0 V



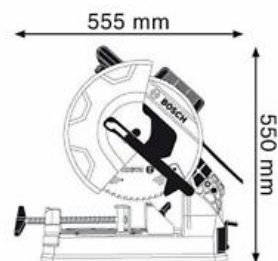
Dane techniczne

Dane techniczne

Wydajność cięcia pod kątem 0° (prostokąt)	158 x 80 mm
Wydajność cięcia pod kątem 0° (czworobok)	100 x 100 mm
Wydajność cięcia pod kątem 0° (profil L)	110 x 110 mm
Wydajność cięcia pod kątem 45° (prostokąt)	85 x 85 mm
Wydajność cięcia pod kątem 45° (czworobok)	85 x 85 mm
Wydajność cięcia pod kątem 45° (profil L)	85 x 85 mm
Głębokość x długość x wysokość	327 x 517 x 383 cm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	1.500 min ⁻¹
Ø tarczy pilarskiej	305 mm
Ø otworu tarczy	25,4 mm
Waga	20,0 kg
Moc nominalna	2.000 W

Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego	100 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	113 dB(A)
Błąd pomiaru K	3 dB
Poziom szumów	A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 100 dB(A); poziom mocy akustycznej 113 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.



Dane sprzedażowe

Lokalizacja

- Precyzyjne wyniki, znikoma obróbka końcowa i prawie że w 100% praca bez iskier

Korzyści dla użytkownika

- Precyzyjne wyniki i znikoma obróbka końcowa ze względu na minimalną ilość zabarwień, jak również zadziarów i ostrych krawędzi – dzięki osprzętowi "Expert for Steel"
- Dokładna linia cięcia dzięki zintegrowanemu laserowi
- Bezpieczne warunki pracy – beziskrowa obróbka w prawie 100%

Pozostałe atuty

- Szybki postęp pracy dzięki wydajnemu silnikowi o mocy 2.000 W
- Łagodny rozruch urządzenia dzięki ogranicznikowi prądu rozruchowego
- Idealne wsparcie dla długich elementów dzięki wbudowanej prowadnicy bocznej
- Beznarzędziowe przestawianie kąta pracy umożliwiające łatwą obsługę i precyzyjne kąty uciosu
- Solidny stół ze wzmocnionego odlewu aluminiowego
- Dobrze czytelna podziałka ułatwia ustawienia od 90° do 45°
- Wyposażone w osprzęt "Expert for Steel", gwarantujący długą żywotność i czyste cięcia