

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gsr-18v-110-c-professional-2100-rpm-p-184664.html>

Bosch GSR 18V-110 C Professional 2100 RPM



Cena	1 130,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREFXU
Kod producenta	1618589
Kod EAN	3165140956291

Opis produktu

- **ECP:** Tak
- **Rodzaj produktu:** Wiertarka pistoletowa
- **Regulowany moment obrotowy:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Wiercenie:** Tak
- **Wkręcanie:** Tak
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Ustawienia obrotów:** 26
- **Liczba biegów:** 2
- **Średnica śrub (max):** 1,2 cm
- **Maksymalny moment obrotowy (aplikacje miękkie):** 47 N·m
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1,5 mm
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 2100 RPM
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 480 RPM
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Maksymalny moment obrotowy (aplikacje twarde):** 85 N·m
- **Maksymalny moment obrotowy:** 110 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2100 RPM
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 8,2 cm
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **ECP:** Tak

Cechy:

- **Rodzaj produktu:** Wiertarka pistoletowa
- **Regulowany moment obrotowy:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Wiercenie:** Tak
- **Wkręcanie:** Tak

Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria

Wydajność:

- **Ustawienia obrotów:** 26
- **Liczba biegów:** 2
- **Średnica śrub (max):** 1,2 cm
- **Maksymalny moment obrotowy (aplikacje miękkie):** 47 N·m
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1,5 mm
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 2100 RPM
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 480 RPM
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Maksymalny moment obrotowy (aplikacje twarde):** 85 N·m
- **Maksymalny moment obrotowy:** 110 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2100 RPM
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 8,2 cm
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm