

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-gsr-18v-90c-0ah-p-57752.html>



## WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA GSR 18V-90C 0\*AH

Cena	<b>891,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>967,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>B 6019K6000</b>
Kod producenta	<b>06019K6000</b>
Kod EAN	<b>4059952577678</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 18,0 V  
Moment obrotowy (wkr. miękkie/twarde/maks.): 36/64/- Nm  
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 0 - 630 / 0 - 2.100 min-1  
Ciężar bez akumulatora: 1,1 kg  
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.: 1,5 / 13 mm  
Liczba zakresów momentu obrotowego: 21  
Maks. O wiercenia w drewnie: 68 mm  
Maks. O wiercenia w stali: 13 mm  
Maks. O wkrętów: 12 mm

Wartość emisji drgań ah: 1,6 m/s<sup>2</sup>  
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Poziom ciśnienia akustycznego: 88 dB(A)  
Poziom mocy akustycznej: 77 dB(A)  
Błąd pomiaru K: 5 dB  
Wartość emisji drgań ah: 1,6 m/s<sup>2</sup>  
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA GSR 18 V-90 C PROFESSIONAL

Wydajny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką moc 64 Nm i dużą prędkość obrotową 2 100 min<sup>-1</sup>, przyczyniając się do **maksymalizacji efektywności pracy na budowie.**

Metalowy uchwyt wiertarski 13 mm zapewnia **zwiększoną wytrzymałość oraz doskonałe przeniesienie momentu obrotowego** podczas każdego zadania.

Dodatkowo włączana **funkcja KickBack Control** i dodatkowo włączane sprzęgło precyzyjne zapewniają **doskonałą kontrolę i wysoki standard ochrony użytkownika oraz elektronarzędzia.**

Precyzyjne sprzęgło powoduje wyłączenie się narzędzia po osiągnięciu ustawionego zakresu momentu obrotowego, co **redukuje zużycie sprzęgła i zmniejsza hałas.**

Narzędzie jest przeznaczone do wiercenia otworów o **maksymalnej średnicy 68 mm w drewnie i 13 mm w stali.** Model GSR 18V-90 C Professional jest kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami i ładowarkami Bosch Professional 18 V (system

---

profesjonalny 18 V).

\*\*