

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-06019h5005-wkretarka-gsr18v-50-blcdc-18v-2x2-0ah-l-case-0226-super-promocja-p-4727.html>



Bosch 06019H5005 Wkrętarka GSR18V-50 BLDC 18V 2x2,0Ah + L-CASE 02/26 SUPER PROMOCJA

Cena	871,00 zł
Cena poprzednia	1 090,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06019H5005
Kod producenta	06019H5005
Kod EAN	4059952552606
Producent	Bosch

Opis produktu

Wyposażenie:

- wiertarko-wkrętarka akumulatorowa **GSR 18V-50 Professional**
- **2x** akumulator **GBA 18V 2.0Ah**
- szybka ładowarka **GAL 18V-20**
- walizka L-CASE

Dane techniczne:

Moment obrotowy (wkr. miękkie/twarde/maks.)	28/50/50 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 460 / 0 - 1.800 min ⁻¹
Typ akumulatora	Li-ion
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.	1,5 / 13 mm
Ciężar bez akumulatora	1 kg
Liczba zakresów momentu obrotowego	20+1
Wymiary narzędzia (szerokość)	63 mm
Wymiary narzędzia (długość)	181 mm
Wymiary narzędzia (wysokość)	229 mm
Maks. Ø wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. Ø wkrętów	10 mm

Korzyści dla użytkownika:

- Inteligentny silnik bezszczotkowy zapewnia wydajność, żywotność i kompaktowy format
- Solidny uchwyt metalowy i kompaktowa, ergonomiczna konstrukcja idealnie sprawdzają się przy trudnych pracach
- System profesjonalny 18V zapewnia kompatybilność ze wszystkimi akumulatorami i ładowarkami Bosch tej samej klasy napięcia

Najważniejsze cechy produktu:

- Wydajna wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 18V-50 oferuje wytrzymałość podczas wymagających prac takich jak wiercenie i wkręcanie w drewnie i metalu.
- Inteligentny silnik bezszczotkowy komunikuje się bezpośrednio z elektroniką sterującą narzędzia, zapewniając wydajność pracy i długą żywotność.

-
- Metalowy uchwyt wiertarko-wkrętarki oraz ergonomiczna konstrukcja sprawiają, że narzędzie jest kompaktowe i wytrzymałe także podczas wykonywania trudnych zadań.
 - Narzędzie jest kompatybilne ze wszystkimi akumulatorami profesjonalnymi Bosch 18 V (Flexible Power System), zapewniając komfort wykonania nawet najtrudniejszych projektów – od początku do końca.