

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gsr-14-4-v-li-0601866000-wiertarko-wkretarka-akum-p-1043.html>



GSR 14,4 V-Li 0601866000 Wiertarko-wkrętarka akum.

Cena **1 081,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **0601866000**

Producent **Bosch**

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Ekstremalnie kompaktowa dzięki najkrótszej konstrukcji (tylko 185 mm) w swojej klasie i jeszcze mniejszemu ciężarowi (tylko 1,5 kg) dzięki zastosowaniu akumulatora Compact – perfekcyjne manewrowanie narzędziem
- Do 79 wkręconych wkrętów (6 x 60 mm) w miękkim drewnie na jednym cyklu ładowania akumulatora
- Wysoki moment obrotowy dochodzący do 53 Nm jest wynikiem zastosowania nowej koncepcji przekładni i nowego 4-biegowego silnika Bosch
- Uchwyt wiertarski 13 mm z systemem Auto-Lock
- Wyjątkowa, najnowocześniejsza technologia litowo-jonowa Bosch Premium wydłuża żywotność i gwarantuje maksymalny czas pracy akumulatora
- System elektronicznej ochrony ogniw ECP (Electronic Cell Protection): chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i całkowitym rozładowaniem ogniw
- Wbudowana lampka LED oświetla miejsce pracy w ciemnych zakamarkach
- Hamulec silnika zapewnia precyzję pracy przy seryjnym wkręcaniu wkrętów
- Praktyczny klips pozwala wygodnie zawiesić narzędzie na pasku lub na drabinie
- Ergonomicznie ukształtowana, smukła rękojeść z miękką okładziną Softgrip zapewnia komfort pracy

W zestawie:

- 2 akumulatory Li-Ion 1,3 Ah (2 607 336 150)
- Szybka ładowarka AL 1820 CV (2 607 225 424)
- L-BOXX 136 (2 608 438 692)
- Wkład do L-BOXX, na urządzenie i ładowarkę (2 608 438 019)

Dane techniczne:

Ciężar z akumulatorem	1,5 kg
Gwint wrzeczona wiertarki	1/2"
Liczba zakresów momentu obrotowego	18+1
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	20 Nm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	53 Nm
Maks. średnica śrub	7 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	28 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Napięcie akumulatora	14,4 V
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 500 / 1.600 min-1
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.	1,5 / 13 mm