

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gsr-18-v-li-3-0-ah-0601866102-wiertarko-wkretarka-akum-p-1023.html>



## GSR 18 V-Li 3,0 Ah 0601866102 Wiertarko-wkrętarka akum.

Cena	<b>1 622,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>0601866102</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

### Informacje dodatkowe

- Niezwykle kompaktowe dzięki najkrótszej konstrukcji (tylko 185 mm) w swojej klasie i niewielkiemu ciężarowi (tylko 1,8 kg) – perfekcyjne manewrowanie narzędziem
- Do 500 wkręconych wkrętów (6 x 60 mm) w miękkim drewnie na jednym cyklu ładowania akumulatora
- Wysoki moment obrotowy dochodzący do 67 Nm jest wynikiem zastosowania nowej koncepcji przekładni i nowego 4-biegunowego 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 3,0 Ah 2 607 336 236)
- Szybka ładowarka AL 1860 CV (2 607 225 322)
- L-BOXX 136 (2 608 438 692)
- Wkład do L-BOXX, na urządzenie i ładowarkę (2 608 438 019)

### Dane techniczne:

Ciężar z akumulatorem	1,8 kg
Gwint wrzeczona wiertarki	1/2"
Liczba zakresów momentu obrotowego	18+1
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	28 Nm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	67 Nm
Maks. średnica śrub	8 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Napięcie akumulatora	18 V
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 500 / 1.700 min-1
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.	1,5 / 13 mm