

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gsr-14-4-v-li-3x-aku-2-6ah-wiertarko-wkretarka-akum-p-973.html>

## GSR 14,4 V-Li 3x aku 2,6Ah Wiertarko-wkrętarka akum.

Cena	<b>1 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>0615990em2</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

### Informacje dodatkowe

- Ekstremalnie kompaktowa dzięki najkrótszej konstrukcji ( tylko 185 mm ) w swojej klasie i jeszcze mniejszemu ciężarowi
- Dzięki zastosowaniu akumulatora Compact - perfekcyjne manewrowanie narzędziem
- Do 79 wkręconych wkrętów w miękkim drewnie na jednym cyklu ładowania akumulatora
- Wysoki moment obrotowy dochodzący do 53 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 ( chroni akumulator przed przegrzaniem, przeciążeniem 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:

- 3 akumulatory Li-Ion 2,6 Ah ( 2 607 336 077 )
- 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 wrzeciona 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