

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gsr-10-8-2-li-0601868100-akum-wiertarko-wkretarka-p-851.html>



GSR 10,8-2-LI 0601868100 Akum. wiertarko-wkrętarka

Cena **475,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **0601868100**

Producent **Bosch**

Opis produktu

Cechy produktu

- Tylko 169 mm długości w narzędziu tej klasy zapewnia optymalne manewrowanie narzędziem, przede wszystkim przy wierceniu i wkręcaniu w miejscach trudno dostępnych lub w sytuacjach wymagających trzymania narzędzia w górze
- Profesjonalna wydajność: przekładnia 2-biegowa gwarantuje moment obrotowy 30 Nm podczas wiercenia (do 19 mm) oraz wkręcania (do 7 mm)
- Pełnowymiarowy uchwyt wiertarski 10 mm z systemem Auto-Lock
- Praktyczny trzydiodowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- 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
- Bosch Hyper Charge: dzięki szybkiemu ładowaniu akumulatory są naładowane w 75% już po upływie połowy czasu ładowania
- Brak efektu pamięci: akumulator można doładować w dowolnej chwili, nie ryzykując uszkodzenia ogniw

W zestawie:

- 2 akumulatory Li-Ion 1,3 Ah (2 607 336 014)
- Szybka ładowarka AL 1130 CV (2 607 225 134)
- Wkład do L-BOXX, na urządzenie i ładowarkę
- Opakowanie kartonowe

Dane techniczne:

Ciężar z akumulatorem	0,95 kg
Długość	169,0 mm
Liczba zakresów momentu obrotowego	20+1
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	13 Nm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	30 Nm
Maks. średnica śrub	7 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	19 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Napięcie akumulatora	10,8 V
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 350 / 1.300 min-1
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.	1 / 10 mm