

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gsr-10-8-li-0601992909-wiertarko-wkretarka-akum-p-1056.html>



GSR 10,8-LI 0601992909 Wiertarko-wkrętarka akum.

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 699,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | 0601992909 |
| Producent | Bosch |

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Tylko 148 mm długości przy klasie napięcia 10,8 V zapewnia optymalne manewrowanie narzędziem, przede wszystkim przy wkręcaniu w miejscach trudno dostępnych
- Profesjonalna wydajność: przekładnia 2-biegowa gwarantuje moment obrotowy 30 Nm podczas wkręcania (do 7 mm)
- Uchwyt uniwersalny 1/4" z blokadą do mocowania wszystkich popularnych końcówek wkręcających i wiertel
- 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 1115 CV (2 607 225 514)
- Wkład do L-BOXX, na urządzenie i ładowarkę (2 608 438 003)
- Karton

Dane techniczne:

| | |
|---|-----------------------|
| Ciężar z akumulatorem | 0,8 kg |
| Długość | 143,0 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 |