

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gsr-36-v-li-2-6ah-0601912106-wiertarko-wkretarka-akum-p-1004.html>

GSR 36 V-Li 2,6Ah 0601912106 Wiertarko-wkrętarka akum.

Cena	2 606,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	0601912106
Producent	Bosch

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Tak wydajna jak urządzenie sieciowe: pojemność akumulatora wystarcza do wkręcenia maks. 535 wkrętów (6 x 80 mm) w miękkim drewnie
- Bardzo duża moc: urządzenie wkręca bez spadku obrotów nawet śruby o średnicy 12 mm
- Maksymalna wytrzymałość: dzięki elastycznej obudowie Dura Shield urządzenie zachowuje pełną sprawność nawet po upadku na beton z wysokości 2 metrów
- 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
- 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:

- Walizka narzędziowa (2 605 438 587)
- Szybka ładowarka AL 3640 CV (2 607 225 100)
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm (2 608 572 182)
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 134)
- 2 akumulatory Li-Ion 2,6 Ah (2 607 336 108)

Dane techniczne:

Ciężar z akumulatorem	3 kg
Czas ładowania, ok.	45 min
Długość	250,0 mm
Gwint wrzeczona wiertarki	1/2"
Liczba zakresów momentu obrotowego	15+1
Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie)	40 Nm
Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde)	80 Nm
Maks. średnica śrub	12 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	50 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	16 mm
Napięcie akumulatora	36 V
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 - 400 / 1.400 min ⁻¹
Szerokość	95,0 mm
Typ ogniw	Li-Ion
Wysokość	282,0 mm
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.	1,5 / 13 mm
Zakres regulacji momentu obrotowego min./maks.	1 / 9 Nm