

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-0601360u0d-gwi-12v-5-2x2ah-l-boxx-dawniej-gwi-10-8-v-li-akum-wkretarka-katowa-p-1066.html>



Bosch 0601360U0D GWI 12V- 5 2x2Ah L-Boxx dawniej GWI 10,8 V-Li Akum. wkrętarka kąтова

Cena	1 022,00 zł
Cena poprzednia	1 100,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	0601360U0D
Producent	Bosch

Opis produktu

Bosch 0601360U0D GWI 12V- 5 2x2Ah L-Boxx dawniej GWI 10,8 V-Li 0601360U06 Akum. wkrętarka kąтова

Informacje dodatkowe

- Najbardziej kompaktowa wkrętarka kąтова z akumulatorem litowo-jonowym
- Korzyści dla użytkownika**
 - Wyjątkowo wszechstronna, przeznaczona zwłaszcza do pracy w miejscach trudno dostępnych dzięki 5 ustawieniom głowicy: 0°/22,5°/45°/67,5°/90°
 - Wyjątkowo kompaktowy format: najkrótsza na rynku głowica o wymiarze 9,5 cm
 - 7-zakresowa regulacja momentu obrotowego + tryb wiercenia
- Pozostałe atuty**
 - System elektronicznej ochrony ogniw ECP (Electronic Cell Protection): chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i całkowitym rozładowaniem ogniw
 - Hamulec silnika zapewnia precyzję pracy przy seryjnym wkręcaniu wkrętów
 - Praktyczny hak do przechowywania lub zawieszenia w miejscu pracy
 - Brak efektu pamięci: akumulator można doładować w dowolnej chwili, nie ryzykując uszkodzenia ogniw

W zestawie:

2 akumulatory GBA 12V 2.0Ah
1 600 Z00 02X
Szybka ładowarka GAL 1230 CV
1 600 A00 R44
Walizka L-BOXX 102, rozmiar 1
1 600 A00 1RP
Wypełnienie do L-BOXX 1/1, na urządzenie i ładowarkę
1 600 A00 2V0

Dane techniczne:

Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde/miękkie)	13 / 5 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 - 585 min-1
Typ akumulatora	Technologia litowo-jonowa

Napięcie akumulatora	12 V
Współpracuje z akumulatorem o pojemności	2,0 Ah
Czas ładowania, ok.	30 min
Liczba zakresów momentu obrotowego	7+1
Długość	95 mm
Wysokość	295,0 mm

Średnica wiercenia

Maks. średnica wiercenia w aluminium	8 mm
Maks. Ø wiercenia w drewnie	10 mm
Maks. Ø wiercenia w stali	8 mm

Średnica śrub

Maks. Ø wkrętów	5 mm
-----------------	------

Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego	70 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	80 dB(A)
Błąd pomiaru K	3 dB