

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/bosch-laser-grl-600-chv-lr-60-wm-6-rc-6-1x4-0ah-walizka-p-75791.html>



Laser obrotowy GRL 600 CHV +LR 60 +WM 6 + RC 6 1x4,0Ah walizka 0601061F00 Bosch

Cena brutto	9 589,57 zł
Cena netto	7 796,40 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	0601061F00
Kod EAN	3165140869096
Producent	Bosch
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Laser obrotowy GRL 600 CHV +LR 60 +WM 6 + RC 6 1x4,0Ah walizka **0601061F00** BOSCH. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

W zestawie:

- 1 akumulator ProCORE18V 4.0Ah
- 1 600 A01 6GB
- 4 baterie 1,5 V LR20 (D)
- 4 baterie 1,5 V LR6 (AA)
- Adapter do akumulatora BA 1 Professional
- Laserowa tablica celownicza
- Odbiornik laserowy LR 60 Professional 0 601 069 P00
- Okulary do pracy z laserem (czerwone)
- Pilot zdalnego sterowania RC 6 Professional
- Szybka ładowarka GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ
- Uchwyt odbiornika RB 60 Professional
- Uchwyt ścienny WM 6 Professional
- Walizka narzędziowa



Dokładność wyników i oszczędność czasu dzięki modelowi GRL 600 CHV - doskonały do wymagających prac

- Elastyczność działania w trudnych warunkach pogodowych dzięki wytrzymałej konstrukcji, zabezpieczeniu przed uderzeniami oraz pyłem i wodą (stopień ochrony IP68)
- Intuicyjna obsługa dzięki wygodnemu w obsłudze ekranowi i dostępowi do aplikacji Levelling Remote, która wizualizuje wszystkie funkcje, w tym także funkcję podwójnego kąta nachylenia, pozwalając zaoszczędzić czas.
- Długi czas pracy zarówno przy użyciu akumulatora 18 V, jak i baterii alkalicznych (adapter znajduje się w wyposażeniu standardowym)

DANE TECHNICZNE

Dodatkowe informacje

Zasięg pracy z odbiornikiem, wartość	600 m
Dokładność niwelacyjna	±1,5 mm przy 30 m* w poziomie (*plus dodatkowe odchylenie w zależności od zastosowania), ±3,0 mm przy 30 m* w pionie (*plus dodatkowe odchylenie w zależności od zastosowania)
Projekcja	1 linie 360°
Napięcie akumulatora	18 V
Dioda lasera	630 - 650 nm,
Temperatura pracy	-10 - 50 °C
Temperatura składowania	-20 - 50 °C
Klasa lasera	2
Zasięg pracy z odbiornikiem	do 600 m (Średnica)
Zasięg pracy bez odbiornika, wartość	do 60 m (Średnica)
Zakres automatycznego poziomowania	±8,5% (±5°)
Ochrona przed pyłem i wodą	IP 68
Prędkość obrotowa	150/300/600 min-1
Zasilanie	Akumulator Li-ion 18 V, 4 baterie D
Maks. czas działania	60 h, 70 h
Gwint statywu	2 x 5/8"
Kompatybilne odbiorniki laserowe	LR 60
Waga z akumulatorem 4,0 Ah	4,3 kg
Waga z bateriami alkalicznymi	4,6 kg
Funkcja nachylenia	tak

Informacje o produkcie

Do najtrudniejszych prac - wytrzymały model GRL 600 CHV Professional jest stworzony do pracy w najbardziej niesprzyjających warunkach. Wytrzymała konstrukcja chroni przed uderzeniami, a stopień ochrony IP68 zabezpiecza urządzenie wraz z komorą akumulatora przed pyłem i wodą, zapewniając elastyczność działania także w trudnych warunkach pogodowych. Urządzenie oferuje wygodną funkcję Connectivity, która pozwala skoncentrować się na pracy i nie marnować czasu. Obsługa urządzenia jest intuicyjna dzięki wygodnemu w obsłudze ekranowi i dostępowi do aplikacji Levelling Remote, która wizualizuje wszystkie funkcje, w tym także funkcję podwójnego kąta nachylenia, pozwalając zaoszczędzić czas. Ten wysoce dokładny laser obrotowy oferuje długi czas pracy zarówno przy użyciu akumulatora 18 V, jak i załączonych baterii alkalicznych, zapewniając ciągłość pracy.

Sprzęt i aplikacja

Urządzenia można używać do prac w terenie, np. do ustalania objętości wydobycia i napełnienia przy prowadzeniu wykopów, do form betonowych, prac architektoniczno-krajobrazowych i prac przy elewacjach.

Dodatkowe informacje

Model GRL 600 CHV jest wyposażony także w wysokiej jakości odbiornik z polem odbioru 125 mm, dwustronny wyświetlacz i funkcję offsetu w milimetrach. Kalibracja urządzenia jest szybka i łatwa - wystarczy postępować zgodnie ze instrukcją „krok po kroku” dostępną w intuicyjnej aplikacji, aby zapewnić sobie oszczędność czasu, zasobów i precyzję pracy podczas realizacji każdego projektu. Praktyczny tryb maskowania, dostępny w aplikacji, pozwala uniknąć refleksów i zakłóceń ze strony innych urządzeń w miejscu pracy.