

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-06019j4004-gws18v-10-bezszczotkowa-szlifierka-katowa-18v-5-0ah-l-boxx-0721-super-promocja-p-4510.html>



Bosch 06019J4004 GWS18V-10 Bezszczotkowa szlifierka kątowna 18V 5,0Ah L- BOXX 07/21 SUPER PROMOCJA

Cena	1 780,00 zł
Cena poprzednia	1 953,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06019J4004
Kod producenta	06019J4004
Kod EAN	3165140994927
Producent	Bosch

Opis produktu

W wyposażeniu oferowanej szlifierki kątownej znajdują się:

- **dwa akumulatory 18V 5,0Ah**
- **ładowarka GAL1880CV**
- rękojeść dodatkowa
- osłona ochronna
- podkładka mocująca tarczę
- **szybkozaciskowa nakrętka mocująca tarczę**
- **wkład do walizki na narzędzie i osprzęt**
- **walizka z tworzywa sztucznego L-BOXX 136**

Parametry techniczne:

- Moc maksymalna **1.000 W** (porównując do narzędzia sieciowego)
- Napięcie akumulatora **18V Li-Ion PREMIUM (litowo-jonowy)**
- Pojemność akumulatora - **5,0Ah**
- Prędkość obrotowa **9.000 obr/min**
- Średnica tarczy tnącej **125 mm**
- Średnica tarczy ścierniej **125 mm**
- Średnica talerza gumowego **125 mm**
- Średnica szczotki drucianej **75 mm**
- Gwint wrzeciona **M14**
- Czas ładowania **15 minut** (80% naładowania akumulatora)
- Czas ładowania **30 minut** (100% naładowania akumulatora)
- Ciężar bez akumulatora: **2,0 kg**
- **Niewielki obwód** - duża poręczność i wysoki komfort obsługi
- **Funkcja Drop Control** wyłącza urządzenie w razie jego upuszczenia
- **Funkcja KickBack Control** wyłącza urządzenie w razie zablokowania tarczy

Narzędzia akumulatorowe z serii V-LI firmy BOSCH to niezawodne i bardzo wytrzymałe narzędzia, nawet po upadku z wysokości 2 metrów na beton urządzenia te zachowują pełną sprawności i funkcjonalność. Należą do jednych z najlepszych tego typu urządzeń na rynku. Wykorzystywane są przez specjalistyczne firmy budowlane i remontowe na całym świecie. Ich innowacyjna koncepcja budowy gwarantuje maksymalną wytrzymałość i żywotność. Po raz pierwszy obudowa jest w całości oddzielona od jednostki napędowej. Tym samym obudowa nie pełni już funkcji podtrzymującej i w połączeniu z elastycznym materiałem Dura Shield stanowi perfekcyjną ochronę przed wszelkimi drganiami, udarami i uszkodzeniami. Umożliwia to efektywną, wysoce profesjonalną pracę bez przerw spowodowanych usterkami narzędzia

Profesjonalna szlifierka kątowna model GWS 18V-10 firmy BOSCH to kolejna akumulatorowa szlifierka kątowna firmy BOSCH. Bardzo lekka i poręczna. Przeznaczona do cięcia blachy, rur, kątowników, płaskowników oraz elementów zbrojeniowych jak również do obróbki metali kolorowych, do szlifowania spawów oraz wygładzania i usuwania zadziorów z elementów stalowych. Przy użyciu talerza szlifierskiego można również szlifować powierzchnie lakierowane, zaś przy użyciu tarczy diamentowej łatwo i szybko ciąć glazurę i terakotę

Akumulatorowe elektronarzędzia firmy BOSCH wyposażone w bezszczotkowe silniki z serii EC-Motor to narzędzia spełniające najwyższe wymagania, przeznaczone są do najcięższych zadań oraz do prac pod bardzo dużym obciążeniem, a przy tym są trwałe, niezawodne i bardzo wytrzymałe

Szlifierka kątowna GWS 18V-10 została wyposażona w najnowsze systemy przeciw przeciążeniowe – system elektronicznej ochrony ECP oraz system zarządzania energią cieplną

System elektronicznej ochrony ECP (Electronic Cell Protection) firmy BOSCH dzięki któremu okres użytkowania akumulatora i silnika został wydłużony kilkukrotnie, chroni on akumulator i silnik przed przeciążeniem i przegrzaniem oraz zapobiega przed głębokim rozładowaniem akumulatora

System zarządzania energią cieplną firmy BOSCH to system, który reguluje pracę urządzenia w przypadku zagrożenia przegrzaniem. Zapewnia optymalne odprowadzenie ciepła, obniża temperaturę akumulatora i w trakcie pracy chroni ogniwa przed nadmiernym nagraniem

Nowa generacja obudowy silnika w połączeniu z materiałem Dura Shield gwarantuje urządzeniu pełną sprawność i funkcjonalność nawet po upadku z wysokości 2 metrów na beton

Bardzo ergonomiczna część chwytowa pokryta antypoślizgowym miękkim materiałem typu Softgrip gwarantuje wysokie bezpieczeństwo pracy i dużą wygodę obsługi, zapewnia optymalny kąt pomiędzy narzędziem, a obrabianym elementem, gwarantując przy tym precyzję podczas cięcia i szlifowania

Smukły kształt obudowy o niewielkim obwodzie w części chwytowej pozwala na bardzo wygodną obsługę urządzenia jedną ręką

Bardzo duża żywotność i idealne przeniesienie napędu za pomocą zoptymalizowanej przekładni kątownej z kołami zębatymi wykonanymi w całości z metalu

Mała obudowa głowicy, wykonana w całości z metalu idealnie sprawdza się podczas cięć w miejscach trudno dostępnych

Dzięki temu nawet w trudnych warunkach pracy użytkownik ma pełną kontrolę nad urządzeniem i jest chroniony przed ryzykiem doznania obrażeń, a przy tym jest w rączni niemożliwe przeciążenie szlifierki

Dzięki temu nawet w trudnych warunkach pracy użytkownik ma pełną kontrolę nad urządzeniem i jest chroniony przed ryzykiem doznania obrażeń, a także zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału obrabianego

zapewnia bardzo wydajną pracę przy maksymalnej ochronie użytkownika. Hamulec bardzo szybko zatrzymuje tarcze po wyłączeniu urządzenia oraz w przypadku rozładowania akumulatora

Funkcja Restart Protection czyli blokada ponownego rozruchu – to system zapobiegający samoczynnemu uruchomieniu szlifierki, np. po przerwie w dostawie prądu (rozładowaniu się akumulatora). Aby pracować dalej, należy wyłączyć i ponownie włączyć szlifierkę. W związku z tym nie ma ryzyka doznania obrażeń na skutek nieprzewidzianego rozruchu urządzenia. Do tej pory system ten stosowany był w specjalistycznych narzędziach budowlanych firmy BOSCH, np. w bruzdownicach

Dzięki niej odpryski materiału nie stanowią zagrożenia dla użytkownika, a w sytuacji pęknięcia tarczy osłona nie zmienia swojego położenia, tak jak to ma miejsce w szlifierkach innych producentów.

Dodatkowe szczeliny wentylacyjne – to najnowszy kształt obudowy, posiadający dodatkowe szczeliny wentylacyjne, dzięki którym kanał chłodzący doprowadzający powietrze do miejsca o najwyższej temperaturze, gwarantuje urządzeniu wysoką odporność na przeciążenia, a silnikowi długą żywotność

Blokada wrzeciona umożliwiająca łatwą i szybką wymianę tarczy korundowej

Rękojeść dodatkowa montowana w dwóch różnych pozycjach dla osób prawo- i leworęcznych

Szybkozaciskowa nakrętka mocująca tarcze - wystarczy zablokować wrzeciono szlifierki blokadą, założyć podkładkę, na podkładkę nałożyć tarczę, przykręcić nakrętką bez użycia klucza i przesunąć pałąk znajdujący się na nakrętce w dół. Po zakończeniu pracy wystarczy zablokować wrzeciono szlifierki następnie odsunąć pałąk znajdujący się na nakrętce mocującej i energicznym ruchem odkręcić tarczę

Walizka z tworzywa sztucznego L-BOXX 136 BOSCH z wkładem - to najnowsza linia walizek firmy BOSCH. Dzięki specjalnej konstrukcji dodatkowych zaczepów wszystkie walizki z linii L-BOXX można ze sobą łączyć w jedną całość. System ten pozwala na transport i przenoszenie kilku narzędzi jednocześnie, jest on bardzo praktyczny i co ważne bezpieczny ponieważ w łatwy sposób możemy zabezpieczyć kilka narzędzi jednocześnie