

Link do produktu: <https://termix24.pl/szlifierka-katowa-akumulatorowa-125mm-gws-18v-15-sc-0ah-p-39965.html>

## SZLIFIERKA KĄTOWA AKUMULATOROWA 125MM GWS 18V-15 SC 0\*AH



Cena	<b>1 502,42 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 633,07 zł</del>
Numer katalogowy	<b>B 6019H6100</b>
Kod producenta	<b>06019H6100</b>
Kod EAN	<b>3165140964531</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 18 V  
Prędkość obrotowa bez obciążenia: 3.400 - 9.800 min-1  
Ciężar bez akumulatora: 2,3 kg  
Gwint wrzeciona szlifierki: M14  
Średnica otworu: 22,23 mm

Narzędzia  
O tarczy ściernej/tnącej: 125 mm

Wartości łączne drgań (Szlifowanie powierzchniowe (ścieranie))  
Wartość emisji drgań ah: 4 m/s<sup>2</sup>  
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Wartości łączne drgań (Szlifowanie papierem ściernym)  
Wartość emisji drgań ah: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Informacje o emisji hałasu i drgań  
Poziom ciśnienia akustycznego: 92 dB(A)  
Poziom mocy akustycznej: 81 dB(A)  
Błąd pomiaru K: 3 dB

Szlifowanie powierzchniowe (ścieranie)  
Wartość emisji drgań ah: 4 m/s<sup>2</sup>  
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Szlifowanie papierem ściernym  
Wartość emisji drgań ah: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Narzędzie ustanawia nowy standard bezpieczeństwa i higieny pracy dzięki unikalnym, wykorzystującym czujniki funkcjom KickBack Control i Drop Control.  
Nowa technologia silników BITURBO Brushless zapewnia o 50% szybsze cięcie i większą wydajność usuwania metalu niż w

---

szlifierekach akumulatorowych poprzedniej generacji

Narzędzie ustanawia nowy standard bezpieczeństwa i higieny pracy dzięki unikalnym, wykorzystującym czujniki funkcjom KickBack Control i Drop Control

Kołnierz mocujący (nr katalogowy części zamiennej 2 605 703 014)

L-BOXX 136 1 600 A01 2G0

Ośłona 1 605 510 365

Rękojeść dodatkowa z systemem Vibration Control 2 602 025 171

Szybkoczaskowa nakrętka mocująca 2 608 000 684

1 moduł Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF

\*\*