

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-aku-udarowa-gsb-185-li-220ah-p-44865.html>

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKU. UDAROWA GSB 185-LI 2*2.0AH



Cena	763,00 zł
Cena poprzednia	828,84 zł
Numer katalogowy	B 6019K3100
Kod producenta	06019K3100
Kod EAN	4059952560137
Producent	BOSCH

Opis produktu

Dane techniczne:

Moment obrotowy (wkr. miękkie/twarde/maks.): 21/50/- Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 0 - 500 / 0 - 1.900 min-1
Typ akumulatora: Technologia litowo-jonowa
Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego min./maks.: 1,5 / 13 mm
Ciężar bez akumulatora: 0.99 kg
Liczba zakresów momentu obrotowego: 20+2
Maks. O wiercenia w drewnie: 35 mm
Maks. O wiercenia w stali: 10 mm
Maks. O wiercenia w murze: 10 mm
Maks. O wkrętów: 10 mm
Informacje o emisji hałasu i drgań
Poziom ciśnienia akustycznego: 85.5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej: 96.5 dB(A)
Błąd pomiaru K: 5 dB
Segmenty: Bezprzewodowe
Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa
Segment odbiorców mailingu: Drewno
Wymiary narzędzia (długość): 177 mm
Pojemność akumulatora: 2,0 Ah

Zoptymalizowana pod względem wymiarów, kompaktowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa GSB 185-LI Professional jest wyposażona w silnik bezszczotkowy i zapewnia wysoką wydajność w połączeniu z szybkim tempem pracy. Kompaktowa konstrukcja wiertarko-wkrętarki udarowej jest optymalna do wymagających zadań, a przy tym zapewnia użytkownikom komfortową obsługę i pracę. Dzięki technologii bezszczotkowej elektronarzędzie z łatwością radzi sobie z najtrudniejszymi pracami, zapewniając przy tym dłuższy czas pracy akumulatora i większą wytrzymałość. Przy maksymalnej prędkości obrotowej 1 900 min-1 model GSB 185-LI Professional maksymalizuje wydajność pracy, szczególnie podczas wkręcania lub wiercenia w drewnie, metalu i murze.

To kompaktowe i wydajne elektronarzędzie umożliwia wkręcanie wkrętów o średnicy do 10 mm w drewnie oraz wiercenie otworów o średnicy do 35 mm w drewnie i do 10 mm w metalu lub w murze. Model jest przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i rzemieślników, którzy wymagają wyższej wydajności przy zaawansowanych pracach lub pracują w miejscach trudno dostępnych.

**

Zdjęcie poglądowe