

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-gsr-185-li-220ah-p-44856.html>

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA GSR 185-LI 2*2.0AH



Cena	723,00 zł
Cena poprzednia	785,44 zł
Numer katalogowy	B 6019K3000
Kod producenta	06019K3000
Kod EAN	4059952560120
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 uchwytu wiertarskiego min./maks.: 1,5 / 13 mm
Ciężar bez akumulatora: 0.93 kg
Liczba zakresów momentu obrotowego: 1
Maks. Ø wiercenia w drewnie: 35 mm
Maks. Ø wiercenia w stali: 10 mm
Średnica śrub
Maks. Ø wkrętów: 10 mm
Informacje o emisji hałasu i drgań
Poziom ciśnienia akustycznego: 72 dB(A)
Poziom mocy akustycznej: 83 dB(A)
Błąd pomiaru K: 5 dB
Segmenty: Bezprzewodowe
Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa
Segment odbiorców mailingu: Drewno
Wymiary narzędzia (długość): 162 mm
Pojemność akumulatora: 2,0 Ah

Nowy standard komfortu i wydajności: wiertarko-wkrętarka akumulatorowa GSR 185-LI Professional oferuje wysoką wydajność narzędzia 18 V w połączeniu z kompaktowym formatem narzędzi w klasie napięcia 12 V. To łatwe w obsłudze elektronarzędzie jest skonstruowane pod kątem wymagających prac, a równocześnie oferuje komfortową obsługę. Model GSR 185-LI Professional jest wyposażony w silnik bezszczotkowy, a to oznacza dłuższą żywotność elektronarzędzia oraz dłuższy czas pracy na jednym cyklu ładowania akumulatora. Urządzenie osiąga maksymalną prędkość 1 900 min⁻¹ i zapewnia wysoką wydajność pracy podczas wkręcania w drewnie lub wiercenia w drewnie i metalu.

Model GSR 185-LI Professional zapewnia optymalny rezultat pracy podczas wkręcania wkrętów o średnicy do 10 mm w drewnie lub wiercenia otworów o średnicy do 35 mm w drewnie i do 10 mm w metalu. Idealne rozwiązanie dla użytkowników profesjonalnych i rzemieślników, którzy pracują w miejscach trudno dostępnych i wymagają od narzędzia pełnej wydajności.

**

Zdjęcie poglądowe