

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulatorowa-szlifierka-katowa-dewalt-dcg406n-body-bez-aku-i-lad-p-184509.html>

Akumulatorowa szlifierka kątowna DeWalt DCG406N Body, bez AKU I ŁAD



Cena	739,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBNE4
Kod producenta	DCG406N-XJ
Kod EAN	5035048665497
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Moc pobierana:** 1000 W
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Wrzeciono:** M14
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM
- **Klucz w zestawie:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera baterie, które przy nieprawidłowej utylizacji mogą być szkodliwe dla środowiska., Noszenie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice i okulary ochronne., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Regulowana prędkość:** Tak

Moc:

- **Moc pobierana:** 1000 W
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Moc rzeczywista:** 800 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Waga produktu:** 1,75 kg

Wydajność:

- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Wrzeciono:** M14
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM

Zawartość opakowania:

- **Klucz w zestawie:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera baterie, które przy nieprawidłowej utylizacji mogą być szkodliwe dla środowiska., Noszenie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice i okulary ochronne., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią.