



Młotek udarowo-obrotowy SDS Max 1050 W 6.1 J DEWALT

Indeks: **11105** Producent: **DEWALT** Kod producenta: **D25481K-QS**

Cena: **2,554.76 zł**

Opis

DeWALT D25481K-QS wiertło 530 RPM SDS Max 5,9 kg

Producent: DeWalt

Szczegóły Techniczne

- Niepewność pomiaru K: 1,5 m/s²

Cechy

- Rodzaj zacisku: SDS Max
- Wiercenie: Tak
- Regulowana prędkość: Nie
- Wiercenie udarowe: Tak
- Konstrukcja: Wiertarka pistoletowa

Moc

- Moc pobierana: 1050 W
- Źródło zasilania: Prąd przemienny

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 5,9 kg

Wydajność

- Prędkość biegu jałowego (max): 530 RPM
- Poziom wibracji (wiercenie w betonie): 9,4 m/s²
- Błąd poziomy wibracji (wiercenie w betonie): 1,5 m/s²
- Poziom ciśnienia akustycznego: 96 dB
- Poziom mocy dźwięku: 107 dB

Parametry

| | |
|---------------|---------|
| Marka | DeWalt |
| Typ uchwytu | SDS Max |
| Energia udaru | 6.1 |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Zasilanie | elektryczne sieciowe |
| EAN | 5035048648919 |
| Maksymalna moc | 1050 |
| Napięcie (V) | inna |
| Napięcie zasilania | 230 |
| Waga urządzenia | 5.9 |
| Kod produktu | D25481K |
| Stan | Nowy |