

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/graphite-58g722-mlot-udarowo-obrotowy-1050-w-3000-rpm-klucz-p-186477.html>



## Graphite 58G722 młot udarowo-obrotowy 1050 W 3000 RPM Klucz

Cena	<b>380,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROEA6</b>
Kod producenta	<b>58G722</b>
Kod EAN	<b>5902062024251</b>

### Opis produktu

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wiercenie:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Liczba biegów:** 2
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** Klucz
- **Kolor produktu:** Szary
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc pobierana:** 1050 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 430 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,4 kg
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość opakowania:** 335 mm
- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,6 cm
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1,5 mm
- **Prędkość znamionowa:** 3000 RPM
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 4 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Wskaźnik nacisku:** 48000 bpm

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wiercenie:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Liczba biegów:** 2
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** Klucz
- **Kolor produktu:** Szary

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

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

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość opakowania:** 430 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,4 kg
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość opakowania:** 335 mm

**Wydajność:**

- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,6 cm
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1,5 mm
- **Prędkość znamionowa:** 3000 RPM
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 4 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Wskaźnik nacisku:** 48000 bpm