

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-klucz-udarowy-18v-1-2-hex-1-4-180nm-solo-p-183747.html>



BOSCH klucz udarowy 18V 1/2" / HEX 1/4" 180Nm SOLO

Cena **447,46 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRBURB**

Kod producenta **GDX 180-LI**

Kod EAN **3165140999595**

PKWiU **28.24.11.0**

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Średnica uchwytu:** 1/2"
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Waga produktu:** 1,1 kg
- **Maksymalny moment obrotowy:** 180 N·m
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 2800 RPM
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 95,5 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3600 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 106,5 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie w betonie):** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji (wkręcanie):** 9,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Poziom wibracji (wiercenie w betonie):** 9,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji (wkręcanie):** 1,5 m/s²

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Średnica uchwytu:** 1/2"
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy

Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,1 kg

Wydajność:

- **Maksymalny moment obrotowy:** 180 N·m
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 2800 RPM
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 95,5 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3600 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 106,5 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie w betonie):** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji (wkręcanie):** 9,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Poziom wibracji (wiercenie w betonie):** 9,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji (wkręcanie):** 1,5 m/s²