

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-gdr-12v-105-akumulatorowa-wkretarka-udarowo-obrotowa-p-1057.html>

BOSCH GDR 12V-105 Akumulatorowa wkretarka udarowo-obrotowa

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 033,00 zł |
| Cena poprzednia | 1 100,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | 0 601 9A6 977 |
| Kod producenta | 0 601 9A6 977 |
| Producent | Bosch |

Opis produktu

Model GDR 12V-105 (06019A6977) zastąpił poprzedni GDR 10,8-LI (06019A6972) Akumulatorowa wkretarka udarowo-obrotowa

Korzyści dla użytkownika:

- Tylko 137 mm długości oznacza najmniejszą konstrukcję w klasie napięcia 12 V oraz optymalne manewrowanie narzędziem, przede wszystkim przy wkręcaniu w miejscach trudno dostępnych oraz przy pracach wymagających trzymania narzędzia nad głową
- Wysoki moment obrotowy 105 Nm umożliwia wykonanie 80% prac związanych z wkręcaniem w metalu i betonie
- Duża prędkość obrotowa (2.600 obr./min) zapewnia szybkie tempo pracy

Pozostałe atuty:

- Wyjątkowa, najnowocześniejsza technologia Li-Ion Bosch Premium wydłuża żywotność i gwarantuje maksymalny czas pracy akumulatora
- System elektronicznej ochrony ogniw ECP (Electronic Cell Protection): chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i całkowitym rozładowaniem ogniw
- Wbudowana dioda oświetla miejsce pracy w ciemnych zakamarkach

Dane techniczne:

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Współpracuje z akumulatorem o pojemności | 2,0 Ah |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia | 0 - 2.600 min-1 |
| Maks. moment obrotowy | 105 Nm |
| Nominalna liczba uderzeń | 0 - 3.100 min-1 |
| Napięcie akumulatora | 12 V |
| Uchwyt narzędziowy | Uchwyt wewnętrzny sześciokątny 1/4" |
| Średnica śrub | |
| Ø śrub | M 4 - M 12 |

W zestawie:

2 akumulatory GBA 12V 2.0Ah
 1 600 Z00 02X
 Szybka ładowarka GAL 1230 CV
 1 600 A00 R44
 Walizka L-BOXX 102, rozmiar 1
 1 600 A00 1RP
 Wypełnienie do L-BOXX 1/2, na osprzęt
 1 600 A00 2WY
 Wypełnienie do L-BOXX 1/2, na urządzenie i ładowarkę
 1 600 A00 2V2

