

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-0601121608-gbm-23-2-e-wiertarka-dwubiegowa-bez-udaru-1150w-p-1081.html>



## BOSCH 0601121608 GBM 23-2 E Wiertarka dwubiegowa bez udaru 1150W

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>3 750,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>0601121608</b>  |
| Kod producenta   | <b>0601121608</b>  |
| Producent        | <b>Bosch</b>       |

### Opis produktu

#### Informacje dodatkowe:

- Wydajny silnik do dokładnych wierceń w stali o maks. średnicy 23 mm
- Rękojeść krzyżowa i płyta dociskowa pozwalają na optymalne trzymanie narzędzia i przenoszenie siły
- System Electronic umożliwia precyzyjne nawiercanie
- Trzpień stożkowy (w wyposażeniu dodatkowym) umożliwia stosowanie standardowych uchwytów wiertarskich
- Długi okres użytkowania urządzenia dzięki zastosowaniu silnika i przekładni z łożyskowaniem wałeczkowym
- Średnica wrzeciona 43 mm (norma UE) umożliwia również pracę w stojaku wiertarskim
- Włączanie i blokowanie włącznika do pracy ciągłej za pomocą jednego palca

#### Dane techniczne:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Gwint przyłączeniowy uchwytu narzędziowego | MK 2 - DIN 228  |
| Maks. moment obrotowy                      | 115,0 / 50,0 Nm |
| Moc wyjściowa                              | 670 W           |
| Nominalna prędkość obrotowa                | 280 / 640 min-1 |
| Nominalny moment obrotowy                  | 23,0 / 10,0 Nm  |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia           | 410 / 930 min-1 |
| Średnica wiercenia w aluminium             | 28 / 18 mm      |
| Średnica wiercenia w drewnie               | 50 / 35 mm      |
| Średnica wiercenia w stali                 | 23 / 13 mm      |
| Waga                                       | 4,8 kg          |
| Wydajność nominalna                        | 1.150 W         |
| Napięcie, elektryczne                      | 230 V           |

#### W zestawie:

- Wybijak (1 601 030 009)
- Rękojeść dodatkowa (nr ET 1 600 763 010)