

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gbh-2-24-df-06112a0100-mlot-udarowo-obrotowy-z-uchwytem-sds-plus-p-990.html>



GBH 2-24 DF 06112A0100 Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 884,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | 06112A0100 |
| Producent | Bosch |

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Szybko wykonana praca dzięki dużej prędkości wiercenia i wysokiej wydajności dłutowania - urządzenie jest wyposażone w silnik o mocy 790 W, a energia udaru wynosi 2,7 J
- Wysokiej jakości komponenty oraz inteligentna konstrukcja gwarantują niezawodność, wytrzymałość oraz długą żywotność
- Szerokie spektrum zastosowań dzięki blokadzie udaru do prac związanych z dłutowaniem
- Wymienny uchwyt wiertarski umożliwia szybką wymianę osprzętu: np. wiertła SDS-plus na wiertła cylindryczne do wiercenia bez udaru w drewnie i metalu
- Tulejka kulkowa zapobiega zerwaniu kabla
- Obrotowy szczotkotrzymacz (taka sama moc przy obrotach w prawo i w lewo)
- Sprzęgło przeciążeniowe chroniące użytkownika i urządzenie
- obroty w prawo/lewo umożliwiają wyjęcie zakleszczonego wiertła
- Płynna regulacja prędkości obrotowej umożliwiają czyste nawiercanie

W zestawie:

- Walizka narzędziowa (2 605 438 524)
- Ogranicznik głębokości 210 mm (1 613 001 010)
- Wymienny uchwyt wiertarski SDS-plus (2 608 572 213)
- Uchwyty wiertarskie z wieńcem zębatym do 13 mm
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 141)

Dane techniczne:

| | |
|--|-----------------|
| Energia udaru, maks. | 2,7 J |
| Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej | 0 - 4.700 min-1 |
| Maks. średnica wiercenia w drewnie | 30 mm |
| Maks. średnica wiercenia w stali | 13 mm |
| Nominalna prędkość obrotowa | 0 - 950 min-1 |
| Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie | 6 - 14 mm |
| Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie | 4 - 24 mm |
| System montażu narzędzi | SDS-plus |
| Waga | 2,9 kg |
| Wydajność nominalna | 790 W |
| Napięcie, elektryczne | 230 V |