



## Silnik do wiertnicy Dr. Schulze BDK38 [Ø40-400 mm]

Model: BDK 38-BA,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/silniki-elektryczne-do-wiertnic-230v/1428-627-silnik-do-wiertnicy-dr-schulze-bdk38-o40-400-mm-.html#/model-bdk\\_38\\_ba](https://axam.net.pl/silniki-elektryczne-do-wiertnic-230v/1428-627-silnik-do-wiertnicy-dr-schulze-bdk38-o40-400-mm-.html#/model-bdk_38_ba)

Cena: **17 660,00 zł** netto

Producent: DR. SCHULZE

Nr referencyjny: BDK38

### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
BDK 38	16 130,00 zł	19 839,90 zł
BDK 38-BA	17 660,00 zł	21 721,80 zł

### Informacje

Silnik elektryczny do wiertnicy Dr. Schulze BDK38 - Nowy silnik BDK 38 do wiertnicy niemieckiego producenta Dr. Schulze. Chłodzony wodą silnik SR do wiertnicy 230V, z dużym zapasem mocy, 3 biegami i 6 sterowanymi elektronicznie poziomami obrotów.

### Opis produktu

Nowy silnik **BDK 38** do wiertnicy niemieckiego producenta Dr. Schulze. Chłodzony wodą silnik SR do wiertnicy 230V, z dużym zapasem mocy, 3 biegami i 6 sterowanymi elektronicznie poziomami obrotów. Silnik przeznaczony jest do wyjątkowo szerokiego zakresu wierceń od Ø40mm do Ø400 mm.

#### Specyfikacja techniczna stojaka:

- Średnice odwiertów: **40-400 mm**
- Uchwyt: **1 1/4"**
- Przełożenie/biegi: **18** (3 mechaniczne x 6 elektronicznych)
- Ilość obrotów: **175-1370/min**
- Silnik: **3,7 kW, 230V**
- Sprzęgło bezpieczeństwa: tak
- Ciężar: **16,5 kg**

#### Cechy szczególne:

- Bardzo wydajny dzięki napędowi SR 3,7 kW / 230 V
- Łatwy w eksploatacji (brak szczotek węglowych)
- Elektroniczne utrzymywanie stałych obrotów
- 6 prędkości sterowanych elektronicznie x 3 biegi dają możliwość 18 różnych prędkości obrotowych
- Zmiana prędkości obrotowej w czasie pracy
- Wielopoziomowa ochrona przeciążeniowa
- Sygnalizacja konieczności serwisowania
- Soft Turn: wolne obroty do zakładania wiertła
- Wtyczka typu „Schuko”
- Pierścienie do łatwego odkręcania wiertła
- BDK 38-BA ze zintegrowanym sterowaniem automatycznego posuwu BA-50

### Powiązane produkty

