

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/elektrowrzeciono-g-penny-1-5kw-230v-er20-400hz-loz-ceramiczne-bd600-tuleje-0-008-p-399.html>



Elektrowrzeciono G-Penny 1,5kw 230V ER20 400Hz łoż. ceramiczne + BD600 + tuleje 0,008

Cena brutto	2 499,00 zł
Cena netto	2 031,71 zł
Cena poprzednia	2 649,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	G-Penny
Kod producenta	Holry SPF
Marka	Holry
Model	SPF1,5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6 kg
Stan opakowania	oryginalne
Maksymalna moc	1500 W
Napięcie zasilania	230 V

Opis produktu

Elektro-wrzeciono G-Peny 1,5kW GST1.5C-80-24K + Inwerter Fuling BD600

wyposażone w 4 łożyska ceramiczne

chłodzone wymuszonym obiegiem powietrza

wraz z falownikiem Fuling BD600 zasilanym z sieci 230V

parametry elektrowrzeciona

1. Moc elektro-wrzeciona 1.5kW
2. Napięcie pracy 230V
3. Obroty do 24000 obr/min
4. Maksymalna częstotliwość 400Hz
5. Moment obrotowy wrzeciona 0.48Nm
6. Bicie promieniowe mnie niż 0,01mm
7. Chłodzenie: powietrzem
8. Łożyska: 7005*2+7002*2

9. Wymiary: 80x198mm (80mm średnica)
10. Mocowanie na tuleje ER20
11. Zakres mocowania tulei zaciskowych

INVERTER BD600

parametry:

- moc 1,5kW
- napięcie zasilania 230VAC
- napięcie wyjściowe 3x230V
- prąd wyjściowy 7A
- częstotliwość 0-600Hz
- kontrola V/F
- sterowanie wektorem strumienia w otwartej pętli (wektorowy)

W zestawie

- elektro+wrzeciono 230V
- falownik 230V 1.5kW
- zestaw tulei ER20

Wymiary

