

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/elektrowrzeciono-g-penny-3-5kw-3-400v-er25-4-koz-ceramiczne-folinn-bd600-tuleje-0-008-p-139.html>

## Elektrowrzeciono G-Penny 3,5kw 3~400V ER25 4 łoż. ceramiczne + Folinn BD600 + tuleje 0,008

Cena brutto	<b>3 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 682,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>G-PENNY</b>
Marka	<b>PENNY</b>
Model	<b>BST-2.2-S380-18K</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>10 kg</b>
Maksymalna moc	<b>2200 W</b>
Napięcie zasilania	<b>230 V</b>

### Opis produktu

#### **Elektro-wrzeciono G-Peny 3,5kW + Inwerter Folinn BD600 3,7kW**

wyposażone w 4 łożyska ceramiczne

chłodzone wymuszonym obiegiem powietrza

wraz z falownikiem Folinn BD600 zasilanym z sieci 3-fazowej 400V

#### Najważniejsze parametry wrzeciona

- Moc elektrowrzeciona 3,5kW
- Napięcie pracy 3x400V
- Obroty do 18000 obr/min
- Maksymalna częstotliwość 300Hz
- 18tys obrotów/min
- moment obrotowy wrzeciona 1.92Nm
- Bicie promieniowe mniej niż 0,01mm
- Chłodzenie: powietrzem
- Łożyska: 7005\*2+7002\*2
- Wymiary:
- Mocowanie na tuleje ER25

---

W komplecie

Elektrowrzeciono BST-3.5-S380-18K

Falownik BD600

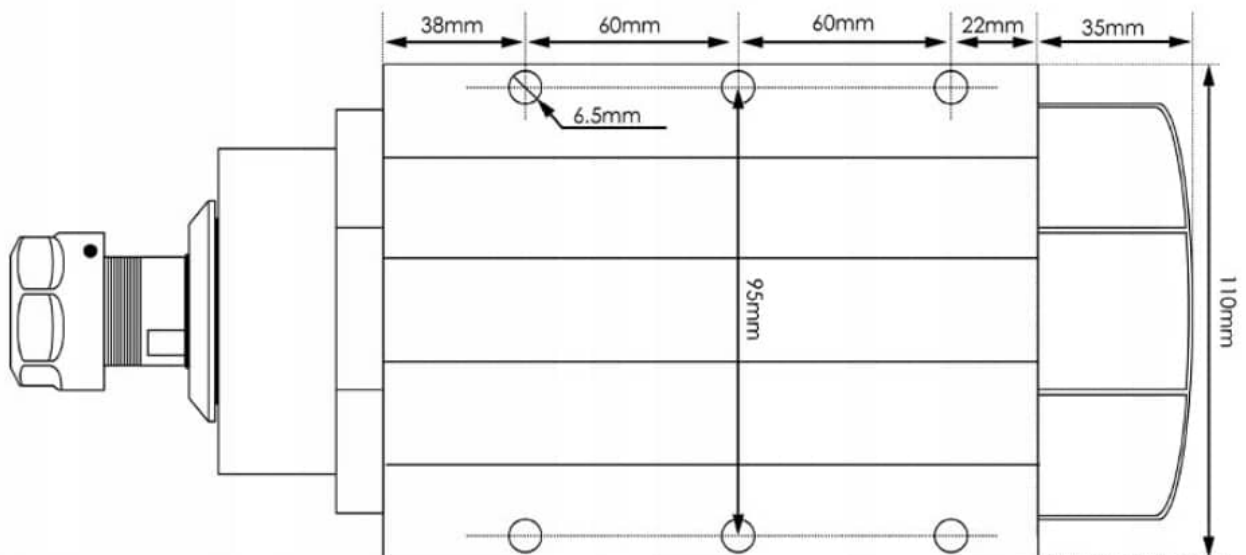
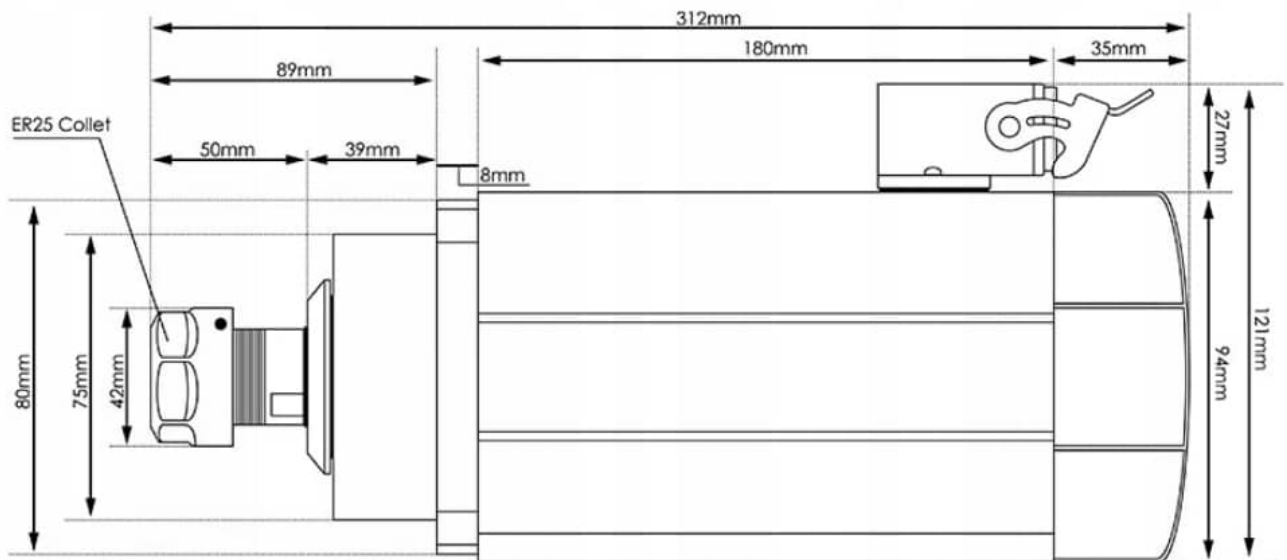
Komplet tulei ER25

Klucz do nakrętki mocującej tuleje

Wrzeciono z ceramicznymi łożyskami



Wymiary



Zestaw tulei ER25

