



Проволока электроэрозионная латунная 0.25-P5-5KG-1000N/mm2 (катушка, Л63)

Код: 25180

**82 521 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



## ОПИСАНИЕ

Толщина (диаметр) **0.25** мм, длина **11000** м. Вес **5** кг. Используется в качестве электрода (инструмента) на электроэрозионных проволочно-вырезных станках серии Sodick, Mitsubishi, AGIE, Robofil и др. Проволока имеет высокую прочность **1000N/mm2**. Температура плавления 1084 °С. Медно-цинковый сплав CuZn37 (марка Л63).

Состав в %:

- **CU** 62.58-63.1.
- **Zn** 36.9-37.42.
- **Fe** 0.0035-0.0047.
- **Pb** 0.0020-0.0022.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Длина:	11000 м
Толщина:	0.25 мм
Электроэрозионное оборудование:	Расходный материал
Вес:	5.400 кг
Вес:	5.400 кг

