

Link do produktu: <https://www.profibiuro.pl/proszek-44279-katun-do-kopiarek-canon-05kg-25szt-p-27193.html>



## Proszek 44279 KATUN do kopiarek Canon [0.5kg] - 25szt.

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Cena               | <b>25,99 zł</b>               |
| Dostępność         | <b>Zapytaj o dostępność</b>   |
| Czas wysyłki       | <b>Zapytaj o czas wysyłki</b> |
| Numer katalogowy   | <b>44279</b>                  |
| Producent          | <b>Katun</b>                  |
| Zamiennik/Oryginał | <b>Zamiennik</b>              |
| Kolor              | <b>Czarny</b>                 |
| Pojemność          | <b>0,5 kg</b>                 |

### Opis produktu

## Proszek do kopiarek Canon iR 2520, iR 2225 ... - 0,5kg

- Proszek renomowanej amerykańskiej firmy KATUN do samodzielnego uzupełnienia.
- Proszek przeznaczony jest do poniższych modeli czarno-białych kopiarek i urządzeń wielofunkcyjnych:

**Canon IR2200, CanonIR 2270, Canon IR2520, Canon IR2520C, Canon IR2520CN, Canon IR2520I, CanonIR2525, Canon IR2525I, Canon IR2530; Canon IR2530 I, Canon IR2535, Canon IR2535 I, Canon IR2545, Canon IR2545 I, Canon IR2800, Canon IR2870, Canon IR3025, Canon IR3025 N; Canon IR3025 NE, Canon IR3300, Canon IR3300 E, Canon IR3300 EN, Canon IR3300 I, Canon IR3570, Canon IR4570, Canon IR4570 F, Canon IR5000; Canon IR5020 I, Canon IR5020 IN, Canon IR6000, Canon IR6020 I, Canon NP5060, Canon NP6000, Canon NP6010, Canon NP6025, Canon NP6045, Canon NP6050 Canon NP6050 ER, Canon NP6060, Canon NP6085, Canon NP6650, Canon NP6850, Canon NP6885, Canon NP8530, Canon NP8570,**

- Torba zawierająca czarny proszek do tub i kaset do drukarek laserowych marki KATUN.
- Kod Producenta: 44279
- Kolor proszku: Czarny (Black)
- Pojemność opakowania: 500 g (0,5kg)
- **UWAGA: Pana cena za opakowanie zbiorcze zawierające 25 szt.**

### Zalecane warunki przechowywania tonerów (czarnych oraz kolorowych)

Temperatura:

- dolna granica - nie mniej niż 10°C,
- górna granica - nie więcej niż 30°C.



Przy średniej wilgotności względnej (20-80%).

