



### Cechy:

- Sprężony pod dużym ciśnieniem płynny gaz pozwalający precyzyjnie usuwać kurz i zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc.
- Neutralny chemicznie wobec większości materiałów.

### Zastosowanie:

- elektronika
- fotografia
- urządzenia optyczne
- czytniki laserowe
- technika biurowa
- motoryzacja
- urządzenia mechaniki precyzyjnej

