

TL-676

SPRĘŻONE POWIETRZE

- oczyszczony gaz pod ciśnieniem
- do czyszczenia elektroniki oraz aparatury fotograficznej i optycznej
- ciśnienie 6 bar
- niepalny

Zastosowanie:

TL-676 usuwa kurz i inne zanieczyszczenia stałe ze sprzętu biurowego: kas fiskalnych, kopiarek, drukarek itp., ze sprzętu fotograficznego, z elektroniki: nagrywarek, napędów FDD i czytników CD-ROM, z aparatury optycznej np. skanerów, z trudnodostępnych części urządzeń precyzyjnych, mechanizmów, narzędzi, szkła itp.

Oczyszcza taśmę drukarki, papierowy kurz itp., nie uszkadza nawet elektroniki precyzyjnej.

TL-676 może być stosowany przy precyzyjnym czyszczeniu, także trudnodostępnych powierzchni, dzięki dołączonej rurce.

Nie uszkadza plastiku i metalu.

TL-676 nie jest palny.

Sposób użycia:

Puszka musi być trzymana pionowo i poruszana ruchem krzyżowym: z góry na dół i od prawej do lewej.

Nie odwracać „do góry nogami” i nie wstrząsać podczas pracy.

Specyfikacja:

Nr katalog:	1334 F
Opakowanie podstawowe:	Aerazol
Pojemność:	300 ml
Waga:	366 g
Gaz nośny:	HFA
Ciężar właściwy (przy 15°C):	1,225 g/cm ³
Szybkość opróżniania puszki:	1,433 g/sek
Ciśnienie:	6 bar