

Kod produktu: NZT-30



## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Pistolet antystatyczny NZT-30</b> NZT-30	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Pistolet antystatyczny NZT-30 - model bez kabla

Pistolet antystatyczny jest przeznaczony do neutralizacji ładunków elektrostatycznych i usuwania pyłów w zastosowaniach przemysłowych. Pistolet, dzięki polu elektrycznemu, rozdziela cząsteczki powietrza na jony dodatnie i ujemne a następnie wyrzuca je w kierunku naładowanych przedmiotów. Dzięki zaawansowanej technologii możliwe jest uzyskanie skutecznej neutralizacji ładunków również przy wysokich prędkościach przesuwu. Urządzenie zapewnia wysoką wydajność i skuteczną jonizację przy krótkim czasie wyładowania.

Pistolet antystatyczny oddziela cząstki powietrzne na jony dodatnie i ujemne. Dzięki zasadzie działania pistoletu antystatycznego możliwa jest neutralizacja powierzchni materiału. Ponadto urządzenie zapobiega powstaniu wyładowań, które prowadzić mogą do wybuchu, pożaru, czy w najlepszym wypadku przechwytywania pyłów. Pistolet jonizujący nie wymaga kalibracji, jest prosty w obsłudze i utrzymaniu, dzięki czemu podnosi jakość, bezpieczeństwo i higienę produkcji oraz poprawia żywotność maszyn.

Pistolet antystatyczny podłączony jest do wysokiego napięcia opornościowo, dzięki czemu nawet w momencie przypadkowego dotknięcia szpilek emitera, operator nie zostanie porażony prądem o wysokim napięciu. Powietrze podane do pistoletu musi być suche i czyste. Ze względu na ergonomiczną i lekką budowę pistolet antystatyczny zapewnia bezproblemową i wydajną pracę.

### Pistolet antystatyczny NTZ-30 - zalety stosowania:

- Krótkie czasy zaniku,
- Ergonomiczna konstrukcja,
- Prosta obsługa.

### Pistolet antystatyczny NTZ-30 - przykłady zastosowania:

- Formy i wtryskiwanie,
- Optyka,

- Sitodruk,
- Czyszczenie opakowań,
- Foliowanie,
- Elektronika,
- Czyszczenie soczewek,
- Wykańczanie mebli,
- Przygotowanie powierzchni do lakierowania,
- Czyszczenie i neutralizacja 3D.