

OSA

PUTERNICUL AIR SHOT

- Atomizor de aer, de înaltă calitate, pentru curățarea componentelor și suprafețelor
- Eliberare puternică de aer ca urmare a presiunii ridicate (aprox. 8 bari)
- Dacă se utilizează inversat, produce o temperatură de îngheț de până la -60°C
- Îndepărtează praful și impuritățile din zonele dificil de curățat
- Nu lasă reziduuri pe suprafețele tratate
- Foarte economic în utilizare!



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru completitudinea și corectitudinea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

ONE SHOT AIR

Informații generale

Cu ajutorul ONE SHOT AIR, praful și impuritățile sunt de domeniul trecutului. Acest atomizor de aer, de înaltă calitate, vă permite să îndepărtați chiar și cele mai mici particule de pe piese, componente și suprafețe. Ca urmare a presiunii ridicate, de aprox. 8 bari, ONE SHOT AIR curăță și uscă cu eficiență suprafețele dificil de curățat.

Dacă se utilizează inversat, ONE SHOT AIR prezintă o capacitate de înghețare de până la -60°C și oferă cele mai bune performanțe pentru reglare și lucrări de montaj.

Experimentați gama largă de aplicații și ușurați-vă munca zilnică!

Informații tehnice

Starea fizică: Aerosol
 Culoare: În funcție de denumirea produsului
 Miros: caracteristică
 Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -44,5 °C
 Punctul de aprindere: -97 °C
 Temperatura de autoaprindere: 365 °C
 Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 1,5 - 10,9 Vol%

Presiunea vaporilor: 8300 hPa
 Densitate: 0,388 g/cm³
 Solubilitate în apă: Nu se poate amesteca
 Răcire: până la -60°
 Productivitate: până la 100 l/ necomprimat
 Durata de depozitare: 12 luni
 Măsuri de siguranță: Consultați Fișa cu date de securitate

Aplicații și utilizare

- **APLICAȚII:**
 - Ușurează dezasblarea diblurilor, bolțurilor, piulițelor etc. prin calarea acestora prin răcire
 - Ideal pentru îndepărtarea prafului, curățarea și uscarea pieselor deteriorabile în siguranță, câteva exemple dintre acestea fiind placă de circuit și alte componente și dispozitive electronice
 - Depistarea rapidă a defectelor pe senzorii de temperatură, regulatoarele de căldură, termostate, prin controlul efectului de răcire
 - Curăță și îndepărtează praful eficient de pe computere, tastaturi, lentile, camere, detectoare de fum, ventilatoare și multe altele
 - Se poate utiliza pentru îndepărtarea gumei de pe piele, covoare, mobilă, îmbrăcăminte, ...
 - Înaintea utilizării generale, vă rugăm să testați produsul pe materiale textile!
- **UTILIZARE:**
 - Înainte de utilizare, scuturați bine recipientul timp de câteva minute
 - Puteți pulverizare fie normal sau inversat, în funcție de efectul dorit
 - Pulverizare normală = curățare, îndepărtare a prafului și uscare periodică
 - Pulverizare în stare inversată = efect de îngheț
 - Pulverizați produsul de la o distanță de 20-25 cm pe suprafața supusă tratării
 - Temperatura depinde de durata de pulverizare, putând ajunge până la -60°C

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T900105	One Shot Air	500ml	vezi data impr. + 36 luni	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI

