

Dane aktualne na dzień: 27-05-2026 18:47

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/filtry-wklad-filtracyjny-do-atomstack-d2-p-458.html>



Filtry wkład filtracyjny do atomstack D2

Cena brutto	279,00 zł
Cena netto	226,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00A9-F
Kod producenta	D2-Filter
Producent	CNCTech

Opis produktu

FILTR WKŁAD FILTRACYJNY DO OCZYSZCZACZA DYMU ATOMSTACK D2



Układ filtrów:

1 warstwa: metalowa siatka ochronna | o dużej wytrzymałości, przedłuża żywotność całego urządzenia

2 warstwa (półwarstwa): włóknina | oczyszcza dym z większych cząstek i zabezpiecza resztę filtrów

3 warstwa: bawełniany-kompozytowy filtr elektrostatyczny | odfiltruje średniej wielkości cząstki (1um)

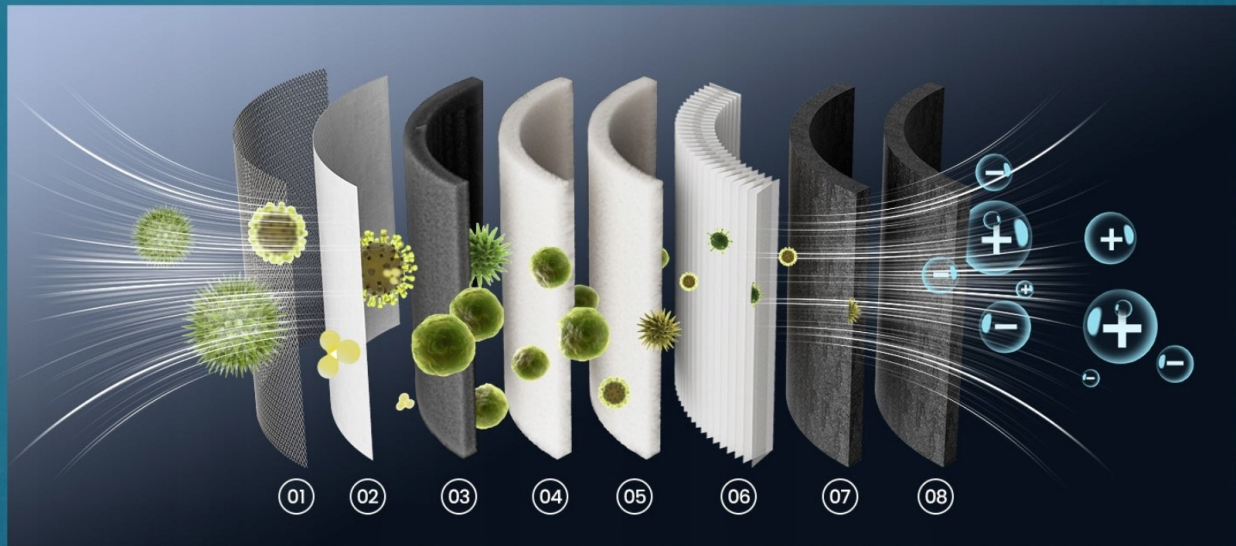
4-5 warstwa: dwuwarstwowy kompozytowy filtr bawełniany do filtracji mniejszych cząstek (0,5um)

6 warstwa: filtr HEPA do filtracji drobnego pyłu (0,3um)

7 warstwa: wysokowydajny granulowany węgiel o wysokiej zawartości jodu dla rozszerzonej absorpcji | oczyszcza dym ze szkodliwego formaldehydu i innych niebezpiecznych substancji

8 warstwa: kompozytowy filtr węglowy z węglem aktywnym | usuwa nieprzyjemny zapach, bakterie i inne szkodliwe związki

Layer Filters Specially Designed for Laser Cutting, Filter **99.97%** of Harmful Substance and Odors



01. PROTECTIVE METAL MESH

Strong and durable, not easy to damage
Extends service life

03. Composite electrostatic filter cotton

Filters medium particles of $1\mu\text{m}$ level in the smoke

04/05. Ultra-efficient double-layer composite filter cotton

Double-layer filtering of various particles as fine as $0.5\mu\text{m}$

07. High-iodine long-lasting granular activated carbon

Uses activated carbon to remove formaldehyde
Purifies PM2.5, formaldehyde and other harmful gases

08. High-efficiency composite powder activated carbon

Removes odors, bacteria and other harmful substances

02. Melt blown non-woven fabric

Filters large particles in the smoke
Effectively protects the internal filters

06. H12 grade HEPA filter

Filters $0.3\mu\text{m}$ fine dust particles