

NTools nr 600027, 600028, 600029

## System filtracji do odsysaczy NTools VC 36E/EP

Nowy system potrójnej filtracji przeznaczony do odsysaczy NTools VC 36E/EP ma za zadanie dodatkowo chronić silniki odsysaczy pracujących w warunkach dużego zapylenia.

### W skład nowego systemu filtracji wchodzi:

- 1 **NTools FT 36** - Wielorazowy filtr tkaninowy do VC 36E/EP (APP nr 600027)
- 2 **NTools FN 36** - Wielorazowy filtr nylonowy do VC 36E/EP (APP nr 600028)
- 3 **NTools FH 36** - Wielorazowy filtr HEPA do VC 36E/EP (APP nr 600029)



### NTools FT 36 – Wielorazowy filtr tkaninowy do VC 36E/EP

Wykonany z tkaniny filtracyjnej o głębokości 340 mm i średnicy 250 mm połączonej (tkaniny) z plastikowym kołnierzem o średnicy 335 mm.



### NTools FN 36 – Wielorazowy filtr nylonowy do VC 36E/EP

Wykonany z nylonu o długości 465 mm i szerokości 530 mm z wszytą gumką ułatwiającą zamocowanie na filtrze tkaninowym.



### NTools FH 36 – Wielorazowy filtr HEPA do VC 36E/EP

Jest filtrem cząstek stałych o wysokiej sprawności przechwytywania, zatrzymującym co najmniej 99,97% zanieczyszczeń mechanicznych większych niż 0,3 µm. Wykonany jest w kształcie cylindra o średnicy 200 mm i wysokości 90 mm.

Dzięki filtrom, nylonowemu i tkaninowemu, zasysany do zbiornika odsysacza pył nie przedostaje się na filtr HEPA i nie powoduje jego zapychania. Wzmocniony, bardzo szczelny filtr HEPA zabezpiecza dostęp pyłu do komory silnika. Filtry te są wielokrotnego użytku.

### Zalety:

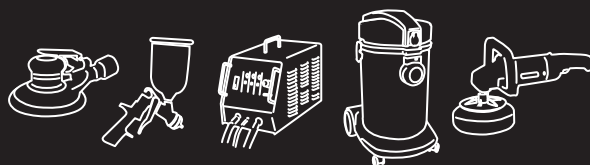
- maksymalna ochrona silnika przed zapyleniem i uszkodzeniem,
- wydłużony czas używania filtrów,
- łatwość utrzymania filtrów w czystości.

### WAŻNE!

Stan czystości oraz zużycia filtrów nylonowego, materiałowego oraz HEPA powinien być kontrolowany każdorazowo po skończonej pracy. W przypadku występowania dużej ilości pyłu w zbiorniku filtry powinny być oczyszczone sprężonym powietrzem lub wymienione.

### UWAGA!

Szczególnie zaleca się używanie filtra HEPA podczas pracy w warunkach dużego zapylenia i przy zbieraniu szczególnie drobnych zanieczyszczeń (np.: pył szpachlowy, cementowy, drobny pył drzewny itp.). Stosowanie filtra HEPA skutecznie chroni silnik i przedłuża okres eksploatacji odsysacza.



NTools nr 600027, 600028, 600029

## Sposób montażu filtrów do odsysacza NTools VC 36E/EP



Pod kopułą silnika (A) za pomocą śruby z „motylkiem” zamontuj filtr HEPA (B).



Na filtr tkaninowy (C) nałóż filtr nylonowy (D), tak aby gumka ściśle przylegała do plastikowego kołnierza.



Złożone filtry tkaninowy (C) i nylonowy (D) umieść w zbiorniku odsysacza (F).

**UWAGA!** Sprawdź czy worek papierowy na pył (E) jest właściwie zamontowany w odsysaczu oraz czy nie jest on przepełniony lub uszkodzony.



Zbiornik odsysacza (F) ściśle zamknij kopułą silnika (A) z zamontowanym do niej filtrem HEPA (B).

APP nr	Nazwa produktu	Op. jedn.	
600027	NTools FT 36	Wielorazowy filtr tkaninowy do VC 36E/EP	1 szt.
600028	NTools FN 36	Wielorazowy filtr nylonowy do VC 36E/EP	1 szt.
600029	NTools FH 36	Wielorazowy filtr HEPA do VC 36E/EP	1 szt.