



Kärcher 2.863-005.0 / WD4 | Filtr powietrza | zamiennik

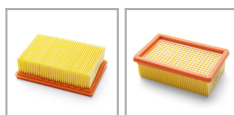


link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/czesci-zamienne-do-odkurzaczy/filtr-powietrza-2863-0050-wd4-zamiennik>

Cena: **24,60 zł** brutto / 20,00 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGKMQPGRMNGO

Opis produktu

Przeznaczenie i kompatybilność filtra

Płaski filtr falisty został zaprojektowany z myślą o uniwersalnych odkurzaczach warsztatowych i przemysłowych marki Kärcher. Produkt wykazuje pełną kompatybilność z urządzeniami z serii WD 4, WD 5 oraz WD 6 (odpowiednik oznaczenia katalogowego 2.863-005.0). Oferowany element to wysokiej jakości zamiennik, który swoimi wymiarami, strukturą plis oraz elastycznością bocznego uszczelnienia idealnie odpowiada części fabrycznej, co zapewnia bezproblemowy montaż w dedykowanej kasie filtracyjnej bez konieczności dokonywania jakichkolwiek modyfikacji.

Zawartość opakowania i specyfikacja materiałowa

Opakowanie zawiera podstawowy wkład filtracyjny przeznaczony do pracy na sucho oraz mokro, bez potrzeby kłopotliwej wymiany filtra w trakcie zmiany trybu pracy. W skład zestawu wchodzi:

- 1 sztuka płaskiego filtra powietrza o harmonijkowej konstrukcji, wykonanego ze specjalnie wzmocnionego papieru celulozowego o gęstym ułożeniu plis,
- Zintegrowana, elastyczna podstawa uszczelniająca z poliuretanu w kolorze pomarańczowym, zapewniająca precyzyjne i szczelne przyleganie do ścianek komory odkurzacza.

Zalecenia dotyczące konserwacji i eksploatacji

Regularne kontrolowanie stanu zamiennika filtra pozwala na utrzymanie stałej, wysokiej mocy ssącej urządzenia oraz chroni turbinę przed drobnym pyłem warsztatowym, gipsowym czy opiłkami. Aby maksymalnie przedłużyć żywotność elementu falistego, zaleca się jego cykliczne czyszczenie metodą mechaniczną poprzez otrzepywanie lub przedmuchiwanie przy użyciu suchego, sprężonego powietrza. Filtr należy wymienić na nowy w sytuacji, gdy na jego powierzchni pojawiają się widoczne uszkodzenia mechaniczne, deformacje plis lub gdy moc ssąca odkurzacza zauważalnie spadnie z powodu trwałego zapchania mikrootworów w strukturze papieru.