

GA4682 Levegőszűrő Karcher WD



Főbb méretek	Adatok
Belső átmérő	130 mm
Külső átmérő	180 mm
Magasság	92 mm
Anyaga	Polyester
Szűrés	Folyadék-Száraz por
Link címe	http://www.takaritogepeseszkoz.hu/termek/karcher-wd-levegoszuro-hengeres

A termék az alábbi készülék típusokhoz használható:

Gyártó	Típus	Cikkszám
GHIBLI	AS 6	
KÄRCHER	WD 4.000 - WD 4.999, WD 4.200	1.347-700.0
KÄRCHER	WD 4.200	1.347-701.0
KÄRCHER	WD 4.250	1.347-704.0
KÄRCHER	WD 4.250 Car Cleaning	1.347-704.0
KÄRCHER	WD 4.290	1.347-720.0
KÄRCHER	WD 5.000 - WD 5.999, WD 5.200 M	1.347-800.0
KÄRCHER	WD 5.200 M	1.347-801.0
KÄRCHER	WD 5.200 M	1.347-807.0
KÄRCHER	WD 5.200 M CCC, WD 5.200 MP	1.347-811.0
KÄRCHER	WD 5.220 M Steel Edition	1.347-814.0
KÄRCHER	WD 5.225 MP, WD5.260	1.347-804.0
KÄRCHER	WD 5.270 M	1.347-803.0
KÄRCHER	WD 5.300	1.347-830.0
KÄRCHER	WD 5.300	1.347-831.0
KÄRCHER	WD 5.300 M	1.347-840.0
KÄRCHER	WD 5.300 M	1.347-842.0
KÄRCHER	WD 5.400	1.347-850.0
KÄRCHER	WD 5.450	1.347-851.0
KÄRCHER	WD 5.470	1.347-854.0
KÄRCHER	WD 5.500 M	1.347-900.0
KÄRCHER	WD 5.500 M	1.347-901.0
KÄRCHER	WD 5.600 MP	1.347-920.0
KÄRCHER	WD 5.600 MP	1.347-921.0
KÄRCHER	WD 5.600 MP	1.347-922.0
KÄRCHER	WD 5.800 ecologic	1.347-860.0
KÄRCHER	WD 5.800 ecologic	1.347-861.0



Szűrőpatronok általános Használati-Kezelési Útmutató:

Kezelési tanácsok a termékhez:

- Ne használja, amennyiben sérült, mert a készülék meghibásodásához vezethet.
- A filc vagy szivacs anyagú szűrőket ajánlott rendszeres időközönként magasnyomású levegővel kifúvatni.
- Mosni csak a "MOSHATÓ" felirattal jelzet szűrőket és a csak szivacs anyagú szűrőket szabad. Ezután teljesen ki kell szárítani. Csak teljesen megszáradt szűrőt lehet ismételtlen használatba venni.
- Szárítás alkalmával ne tegye ki nagy hőingadozásnak vagy napsütésnek, mert az a szűrő sérüléséhez vezethet.
- A szűrő patronok legtöbb esetben papír anyagúak, így (ha nincs feltüntetve a "MOSHATÓ" felirat) ne mossa ki azokat, érdemes rendszeres időközönként száraz magasnyomású levegővel kitisztítani. Ha a tisztítást követően is a készülék melegedését okozza, akkor cserélni kell azt!
- Felújításoknál keletkező törmeléket vagy finom port fel szívásánál a szűrőt gyakrabban kell takarítani! A finom por hamar eltömítheti a szűrőt és a készülék melegedéséhez majd későbbiekben a meghibásodásához vezethet.