



Gisowatt PC 50 Tools Evolution M



Parametry produktu:

Podtlak	240 mbar
Průtok vzduchu	3.500 l/min
Čištění filtru	ano elektronický oklep
Objem nádoby	50 l
Objem prachového sáčku	-
Elektrická zásuvka pro připojení náradí	ano 2.000 W - automatická
Vysávání kapalin	ano
Třída filtrace	M
Zvláštní použití	bezpečnostní
Materiál nádoby	plast
Motor	uhlíkový
Počet motorů	1
Regulace výkonu	ne
Příkon	1.200 W
Třída energetické účinnosti	-
Typ stroje	mobilní
Hladina hluku	-
Stupeň krytí	I
Napětí	230 V
Délka elektrického kabelu	-
Rozměry (D x Š x V)	480x480x730 mm box
Hmotnost	15 kg



Fotogalerie:





Příslušenství k produktu:



[Filtrační sáčky Gisowatt PC 35 - PC 50 \(5ks\)](#)



[Filtrační patrona - válcový filtr Gisowatt PC 20 - PC 35](#)



[Filtrační patrona - válcový filtr Gisowatt PC 35 - PC 50 "M"](#)



[Průmyslová podlahová hubice se štětinami Gisowatt DN45](#)



[Průmyslová podlahová hubice pro mokré vysávání Gisowatt DN45](#)



[Kompletní sací hadice pro vysavače Gisowatt - 1.7m DN45](#)



[Filtrační patrona - válcový filtr s držákem Gisowatt PC 20 - PC 35](#)



[Filtrační vak Gisowatt PC 35 - PC 50 Plastic](#)



[Filtrační patrona - válcový filtr s držákem Gisowatt PC 35 - PC 50 "M"](#)



[Štěrbínová hubice DN 45 pro vysavače Gisowatt](#)



[Filtrační sáčky Gisowatt PC 50 - PC 80 "M" fleece \(5ks\)](#)



[Vodní filtr pro vysavače Gisowatt - malý](#)



[Válcový filtr s držákem Gisowatt pro třídu prachu "H"](#)



[Filtrační patrona - válcový filtr Gisowatt "M" Polyester](#)



[Filtrační patrona - válcový filtr s držákem Gisowatt "M" Polyester](#)



[Trojúhelníková sací hubice Gisowatt DN 45](#)



[Sací trubka pro vysavače Gisowatt - plast DN 45](#)



[Průmyslová podlahová hubice na koberce Gisowatt DN45](#)



[Sací trubky pro vysavače
Gisowatt - nerez DN45](#)



[Gisowatt sací hadice včetně
koncovek pro vysavače DN 25
x 3m](#)



Varianty produktu:



[Gisowatt PC 20 Tools Evolution](#)
[M](#)



[Gisowatt PC 35 Tools Evolution](#)
[M](#)

[Gisowatt PC 50 Tools Evolution](#)
[M](#)