

ASR 35 AutoCleanPlus HEPA (602057800) Aspirador universal

N.º da encomenda 602057800

EAN 4007430335159



Imagem representativa



- Adequado para extração de poeiras e aparas de ferramentas elétricas, para limpeza de obras, oficinas, etc.
- Especialmente adequado para aspirar pó de betão e de pedras
- Aspirador a húmido/seco com certificação
- Tomada integrada com mecanismo de arranque automático
- AutoClean: poupança de custos e tempo graças à limpeza automática do filtro durante a utilização contínua
- AutoCleanPlus: poupança de custos e tempo graças á limpeza automática do filtro MPulse durante a utilização contínua
- Caso a potência de aspiração ideal não seja atingida, os filtros começam imediatamente a vibrar
- Equipado com filtro HEPA: retém 99,995% das poeiras finas acima de 0,3 µm
- Acionamento do dispositivo de interrupção automática durante a aspiração de líquidos ao atingir o nível máximo
- Ajuste da potência de aspiração, para uma intensidade adequada
- Função automática para esvaziar completamente a mangueira de aspiração
- Equipamento básico para prevenir a formação de eletricidade estática, com utilização dos acessórios adequados
- Estável graças a rodas giratórias extra grandes com travão de imobilização
- Enrolador para cabo
- Prático compartimento para acessórios e outros objetos
- Current Control: maximiza a potência de aspiração com a máquina ligada, de forma a que o fusível de rede não entre em funcionamento

Valores técnicos

VALORES CARACTERÍSTICOS

Débito de ar máx.	4380 l/min / 157 cfm
Vácuo	270 hPa (mbar) / 3.6 psi
Superfície de filtragem	8600 cm ² / 1333 sq.inch
Potência de entrada máx.	1400 W
Volume do recipiente	35 l / 9 gal
Ø mangueira de aspiração	35 mm / 1 3/8 "
Comprimento da mangueira	3.2 m / 11 ft
Peso	16 kg / 35.3 lbs
Comprimento do cabo	8 m / 26 ft

EMISSÃO DE RUÍDO

Nível de pressão acústica	69 dB(A)
---------------------------	----------

Âmbito da entrega

- Mangueira de aspiração (Ø 35 mm / 3,2 m)
- 2 Filtros HEPA tipo cassete em poliéster
- Saco do filtro PE