

ASR 35 M ACP (602058000) Aspiradores universales

Cartón; con sacudida electromagnética y conexión automática con medición de diferencia de presión

Nº de pedido 602058000
EAN 4007430250124



Ilustración representativa



- Para aspirar la herramienta eléctrica en uso continuo en la obra y el taller
- Especialmente apropiado para aspirar polvo de hormigón y piedras
- Aspirador en húmedo y seco con homologación industrial
- Caja de enchufe para una herramienta eléctrica para usar la conexión/desconexión automática del aspirador
- AutoCleanPlus: ahorro de costes y tiempo gracias a la limpieza automática del filtro MPulse en uso continuo
- En caso de caer por debajo la potencia de aspiración óptima, los filtros son sacudidos inmediatamente
- Alta protección del usuario: certificado según directiva UE para polvos de la clase M
- Desconexión automática al aspirar en húmedo cuando se alcanza la altura máxima de llenado
- Señal de advertencia en caso de quedar por debajo el caudal mínimo, para proteger al usuario
- Poder de aspiración óptimo gracias a la preselección del diámetro de la manguera
- Seguimiento automático para vaciado completo de la manguera de aspiración
- Equipamiento básico antiestático evita una carga estática si se utilizan los accesorios adecuados
- Estable gracias a las ruedas extra grandes y los rodillos con freno de bloqueo
- Posibilidad de enrollamiento para el cable
- Práctico depósito para accesorios y superficie de apoyo

Valores técnicos**Valores característicos**

Máx. caudal de aire	4380 l/min
Depresión	248 hPa (mbar)
Superficie de filtración	8600 cm ²
Potencia absorbida máx.	1400 W
Volumen del depósito	35 l
Ø de la manguera de aspiración	35 mm
Longitud de la manguera	4 m
Peso	16 kg
Longitud del cable	8 m

Suministro estándar

Manguera de aspiración antiestática (Ø 35 mm / 4 m)
Manguito de conexión Ø 41/48 mm
Pieza intermedia de la empuñadura
2 tubos de aspiración de plástico
2 filtros de poliéster (clase M)
Bolsa de filtro PE
Tobera para juntas
Boquilla para suelo (300 mm de ancho)