

S 44

Aspiradora de seguridad con limpieza de filtros automática, 42 l, clase L

N.º pedido 444146

GTIN 4030293194960

- + La turbina de alto rendimiento aporta un elevado rendimiento de aspiración y una elevada presión negativa. En consecuencia, se obtiene un excelente resultado de aspiración
- + Potencia de aspiración alta y constante mediante sacudida automática y continua
- + El filtro plano con nanorrecubrimiento / recubrimiento de teflón permite un aprovechamiento óptimo del volumen del recipiente
- + Con toma de corriente permanente y sistema automático electrónico de conexión/desconexión.
- + La regulación del caudal volumétrico a través del interruptor giratorio reduce un posible vacío sobre la superficie en lijado intermedio de pinturas y el lijado fino
- + Para aspiración en mojado: con supervisión electrónica de líquidos
- + El retardo en el arranque evita la generación de puntas de tensión, mientras que el retraso en el paro (15 segundos de marcha residual), vacía los restos de polvo de la manguera de aspiración
- + Recipiente estable, de doble pared, con empuñadura empotrada para vaciar fácilmente el recipiente
- + Equipado con ruedas grandes y dos rodillos de dirección pivotables
- + Canal separado de refrigeración de aire del motor con filtro de partículas gruesas Protege la turbina de la entrada de aire del ambiente, aumentando con ello la vida útil. (filtro de polvo fino PES como accesorio)
- + Sencillo cambio de filtro sin desmontar el cabezal de aspiración
- + Con soporte para manguera y expansor para fijar el cable de corriente de forma rápida y sencilla
- + Con 4 arandelas de sujeción (2 a cada lado) para colocar correas de sujeción y soporte de jirafa
- + Aspirador de seguridad clase L, adecuado para polvos con valores AGW > 1 mg/m³
- + Apropiado para exigencias mayores en caso de uso profesional. Óptimo para tareas de limpieza en oficinas, ambientes de depósito, talleres y vehículos. En caso de su uso para la aspiración en combinación con máquinas herramienta, su aplicación se centra en herramientas eléctricas menores, como p. ej. lijadoras oscilantes, delta o excéntricas; sierras de calar, ... Herramientas que generan cantidades de polvo pequeñas



Datos técnicos

Consumo de potencia	1400 W
Caudal volumétrico aspiradora	4500 l/min
Presión negativa máx.	25000 Pa
Superficie filtrante	5000 cm ²
Volumen del recipiente	42 L
Nivel de llenado líquido	26 L
Toma de corriente del aparato	Sí
Longitud del cable	7,5 m
Dimensiones LxAnxAl	565 x 385 x 605 mm
Peso	16 kg

Equipamiento básico

- 1 Manguera de aspiración con regulación de aspiración bypass (445037)
- 1 PES filtro plano de papel plegado (445118)
- 1 Bolsa de desechos (445061)
- 2 Tubo de prolongación
- 1 Codo (445010)
- 1 Tobera para suelos (445509)
- 1 Tobera ranurada. (385530)
- 1 Tobera acolchada (385549)
- 1 Cepillo redondo (385646)
- 1 Adaptador (445029)
- 1 Expansor
- 2 Soporte de tubo flexible