

NILFISK - 107406608 - ASPIRADOR COMPACT AERO26 1500W 25LT 7,5 MT CABLE 3700LT/MIN

AERO 26 es una máquina con alto enfoque en las aplicaciones y necesidades del usuario final. Caracterizado por Push & Clean, sistema de limpieza del filtro y función de soplado de aire, se encuentra en todos los modelos junto con el almacenamiento de accesorios flexible y conveniente. La máquina de 25 litros tiene la potencia de succión eficiente y está disponible con sistema de enrrollado de cable opcional.

Toma de corriente con Auto On / Off que se encuentra en los modelos con terminación 21, activa el aspirador cuando ponemos en marcha la máquina. Cuando se trabaja con perforación eléctrica, lijado o herramientas de corte, el AERO 26 ofrece una gran ayuda tanto en el aire como en el entorno limpio y reduce el nivel de ruido en general.

Aspirador compacto, ligero y robusto, el AERO puede transportarse fácilmente a cualquier lugar. Después de terminar su trabajo, el depósito puede vaciarse fácilmente. Posee un sistema de limpieza de filtro Push & Clean que previene la pérdida de rendimiento y aumenta la productividad durante las tareas de limpieza. Una solución de almacenamiento innovadora facilita colocar la manguera de succión, las boquillas y el cable de alimentación en varias posiciones. El tubo incorporado tiene 2 posiciones de almacenamiento que hace la operación fácil y flexible.

El AERO 26 está también disponible con certificado de clase L, con características de potencia y seguridad adicionales.

El AERO 26 es compacto y fácil de usar - la opción ideal para la limpieza de pequeños trabajos en talleres o en las del cliente. Es una máquina con diseño ergonómico, ligera, robusta e ideal para los trabajadores de la industria de la automoción y la construcción, con limpieza del filtro semiautomática y almacenaje compacto.

Filtro lavable PET de paño grueso y suave con eficiencia de filtración mínima 99.9% Sistema Push & Clean que asegura un alto rendimiento continuado Sistema de accesorios MultiFit para una máxima flexibilidad Accesorios y cable de almacenamiento Función de soplado de aire Sistema y diseño ergonómico Modelo con enrrollado de cable opcional Fitlro clase L y control de velocidad variable

