

ACCESORIOS LIMPIEZA DE CANALONES “STAR” ALCANCE HASTA 17 Metros

Accesorios

Sistema de limpieza de canalones Easy Clean Star



Potente sistema de tuberías que puede llegar a las canaletas hasta 16-17 metros de altura. El sistema de limpieza se utiliza junto con una aspiradora húmeda con fuerte capacidad de succión como a R 520. El sistema de tuberías se compone de tubos de fibra de carbono de 1,8 metros. Las tuberías se recogen Sistema de bloqueo inteligente y simple. Esto da una construcción fuerte, que al mismo tiempo pesa mínimamente. Cada tubo pesa solo 350 g. boquillas y curvas incluidas para que el sistema pueda manejarse sin esfuerzo. Se utiliza para diferentes tareas de limpieza. impermeable. Se puede comprar la cámara y el monitor para que pueda supervisar el trabajo desde el suelo y controlar la tubería de manera óptima. Existe la posibilidad de que guardes grabaciones en una tarjeta SD si es necesario acreditar la revisión como documentación.



- Un sistema completo: fácil de usar y transportar
- Fácil limpieza de canalones sin escaleras ni andamios.
 - Alcance de hasta 17 metros
 - Cámara y monitor se pueden comprar
 - Viene en bolsa portátil

Artículo no.

Juego de limpieza de canalones EC Star, 6,60 m, incl. 3 boquillas	82.97.6206
Kit de limpieza de canalones EC Star, 9,80 m, incl. 3 boquillas	82.97.6209
Kit de limpieza de canalones EC Star, 13,0 m, incl. 3 boquillas	82.97.6213
Kit de limpieza de canalones EC Star, 16,2 m, incl. 3 boquillas	82.97.6216
El kit incluye los siguientes accesorios:	
1. Tubo EC Star Carbon Fiber 1.79 metros	82.97.7000
2. Cuello de ganso EC Star Carbon Fiber	82.97.7001
3. Boquilla recta EC Star	82.97.7002
4. Boquilla de lechada EC Star	82.97.7003
5. Boquilla oblicua EC Star	82.97.7004
6. Boquilla de manguera EC Star para tubo de fibra de carbono / manguera de 50 mm	82.97.7005
Así como práctico estuche de transporte.	
Los accesorios opcionales	
7a Cámara + monitor 7x5 cm con función de disparo	82.97.1002
7b Cámara + monitor 5x3.5 cm sin función de disparo	82.97.1003