

# Lavadora de alta presión Bosch AQT 33-10

Qu puedo decir, toma Bosch y ...1. Bosco.2. El montaje / desmontaje es intuitivo, PERO para quitar el bloque del inyector, debe usar una herramienta improvisada en forma de destornillador, porque no puede sacarlo con las manos.3. La presencia de compartimentos para guardar accesorios.4. Precio. Un agradecimiento especial por esto a una conocida tienda mayorista de pequeña escala, que en realidad me convencí de comprar.

Elimina perfectamente la suciedad tanto del automóvil como de otras superficies. Y no importa si la superficie es lisa o en relieve: un chorro con una presión de aproximadamente 60 atmósferas lava cualquier cosa y en cualquier lugar. El kit incluye una boquilla de abanico, que está unida a una pistola de cañón bastante largo. Con esta boquilla, puede obtener tanto un chorro potente y delgado como un amplio abanico de agua. Hay un filtro grueso incorporado, protección de la bomba de alta presión. En general, es muy fácil de usar y en un mes mi esposa lo estaba usando fácilmente. Se monta y desmonta en dos minutos. La pistola y la boquilla se colocan convenientemente directamente en nichos especiales del cuerpo, y la manguera y el cable eléctrico se cuelgan de ganchos especiales.

Buena presión, ensamblaje y materiales de alta calidad, muchos equipos adicionales, fácil para transportar, hay lugar para guardar accesorios, garantía oficial, marca.

Pequeño precio. Bastante fiable Fácil de conectar Posibilidad de sacar agua y detergente del depósito. Lava muy bien alfombras y moquetas.

Funciona desde un recipiente, ligero, barato, compacto

El fregadero es excelente, me gusta. Elegí especialmente uno que no requiere una conexión al suministro de agua y que puede extraer fácilmente agua del depósito. Para mí, precisamente este momento de mi estada en el país es especialmente relevante. Después de una larga selección, me decidí por el Bosch AQT 33-10. Si bien la compra está satisfecha, toma agua de cualquier recipiente sin problemas. La única condición es poner este recipiente (un cubo, por ejemplo) en algún tipo de elevación para que quede por encima del nivel del fregadero. La presión es lo suficientemente fuerte. En cuanto al consumo de agua, personalmente me lleva 10 litros por automóvil. El diseño del fregadero en sí es simple, pero al mismo tiempo extremadamente simple. No se calienta durante el funcionamiento y funciona bien. estar por encima del nivel del fregadero. La presión es lo suficientemente fuerte. En cuanto al consumo de agua, personalmente me lleva 10 litros por automóvil. El diseño del fregadero en sí es simple, pero al mismo tiempo extremadamente simple. No se calienta durante el funcionamiento y funciona bien. estar por encima del nivel del fregadero. La presión es lo suficientemente fuerte. En cuanto al consumo de agua, personalmente me lleva 10 litros por automóvil. El diseño del fregadero en sí es simple, pero al mismo tiempo extremadamente simple. No se calienta durante el funcionamiento y funciona bien.