

Lavadora de alta presión Black&Decker PW 1700 SPM

presión de suministro de agua manguera de suministro de agua a largo plazo manguera de suministro de agua calidad de las boquillas

satisfecho con las primeras veces de trabajo

me trajeron este fregadero de los estados, lo sabía que un amigo tendrá un contenedor, bueno, en realidad lo conseguí, lo conseguí hace mucho tiempo, me costó 60 dólares, en realidad cuesta mucho más en Ucrania ... honestamente, incluso me mató mucho cuando lo vi tirar, y no solo como resultado. En cuanto al lavado... de lo más conveniente, que no está en el resto, es un enrollado para una manguera, como si fuera una bagatela, pero lo es, y para muchos no huele así. La presión máxima sobre este dinero realmente se convierte en la máxima en este segmento de precios. Simplemente me sorprendió el nivel de ruido, el mismo motor eléctrico, pero no zumba tanto como los demás ... incluso un karcher ordinario de un vecino, si trabaja, puede escuchar a todos en el rea ... No consume 2-3 kW, sino solo 1.7 un poco, dirán muchos, pero cuando se trata de precios de electricidad, una bagatela te ayuda a ahorrar un poco. un pincel que no está disponible en absoluto en ningún anlogo, siempre lo uso estpidamente. Gira bajo la presión del agua, dice ventilador girando bajo la presión, en realidad es, para un auto, para un azulejo, para una alfombra, boquilla para espuma, había un punto estándar.

Económico. Calidad. Sin pretensiones en el mantenimiento.

Sin características especiales

Funciona. Hasta donde yo sé, el material de los pistones es de metal. El más barato en términos de parámetros: presión de 130bar, bomba-metal. 7 Muchos dirán un poco, pero al establecer los precios de un electricista, un poco le ayuda a ahorrar un poco. un pincel que no está disponible en absoluto en ningún anlogo, siempre lo uso estpidamente. Gira bajo la presión del agua, dice ventilador girando bajo la presión, en realidad es, para un auto, para un azulejo, para una alfombra, boquilla para espuma, había un punto estándar.

Económico. Calidad. Sin pretensiones en el mantenimiento.

Sin características especiales

Funciona. Hasta donde yo sé, el material de los pistones es de metal. El más barato en términos de parámetros: presión de 130bar, bomba-metal. 7 Muchos dirán un poco, pero al establecer los precios de un electricista, un poco le ayuda a ahorrar un poco. un pincel que no está disponible en absoluto en ningún anlogo, siempre lo uso estpidamente. Gira bajo la presión del agua, dice ventilador girando bajo la presión, en realidad es, para un auto, para un azulejo, para una alfombra, boquilla

para espuma, habia un punto estandar.

Economico. Calidad. Sin pretensiones en el mantenimiento.

Sin características especiales

Funciona. Hasta donde yo sé, el material de los pistones es de metal. El más barato en términos de parámetros: presión de 130bar, bomba-metal. dice ventilador girando a presión, en realidad es, para un auto, para un azulejo, para una alfombra.. es un poco más difícil con alfombras, pero si lo pones agrio se lava perfecto. set También tenía una boquilla para espuma, había un punto estándar.

Economico. Calidad. Sin pretensiones en el mantenimiento.

Sin características especiales

Funciona. Hasta donde yo sé, el material de los pistones es de metal. El más barato en términos de parámetros: presión de 130bar, bomba-metal. dice ventilador girando a presión, en realidad es, para un auto, para un azulejo, para una alfombra.. es un poco más difícil con alfombras, pero si lo pones agrio se lava perfecto. set También tenía una boquilla para espuma, había un punto estándar.

Economico. Calidad. Sin pretensiones en el mantenimiento.