

Descripción del producto:

Pulidor de aire mojado Molinillo neumático para pulido de piedra de mármol y hormigón.

Esta **Pulidor de aire mojado molinillo neumático** Excelente rendimiento con menor vibración y ruido, La carcasa de fundición de gravedad lleva larga duración, Función de alimentación de agua central Acabado suave y reduce el polvo y mejora la protección del medio ambiente. La válvula de agua se puede ajustar para el flujo de agua variable. Incluya un mango lateral reversible para una fácil operación. El peso ligero (3lbs) y el diseño compactable son adecuados para la operación de una sola mano. R. Manga de Ubbber para mantener bien el pulidor. Pad de conexión de 4 "con gancho de velcro para conectar las almohadillas de pulido.

Pulidor de aire de escape lateral / Pulidor de húmedo neumático El aire comprimido debe estar seco y fresco, ya que el aire de alta humedad conducirá a la oxidación interna que podría causar falla de la máquina. La presión del aire normalmente se debe mantener en 90PSI ~ 116PSI (0.62MPA ~ 0.8MPA). Simplemente suministre agua adecuada durante la operación.

Para evitar fallas en la maquinaria durante la operación, asegúrese de que la máquina esté llena con 10 # aceite antes de la operación. Cuando la amoladora dejará de funcionar, especialmente si no se usará por un período de tiempo, la máquina debe estar bien engrasada y girar durante casi cinco segundos sin cargar antes de apagarlo, este es un paso importante para evitar la oxidación.

Ventaja:

1. Escape trasero.
2. Perilla de control de agua montada lateral y entrada de aire con la perilla de regulación.
3. Esta herramienta de baja velocidad hace que el sandin y el pulido funcionan al ajustar el disco de lijado. Ideal para laminar mármol o mesa de piedra y trabajo de ajuste.
4. La instalación de la alimentación de agua favorece su trabajo de acabado de mármol y piedra por flujo de agua en el área de trabajo y no hace daño a su cuerpo debido a una atmósfera que no sea polvo en la operación.

Especificaciones:

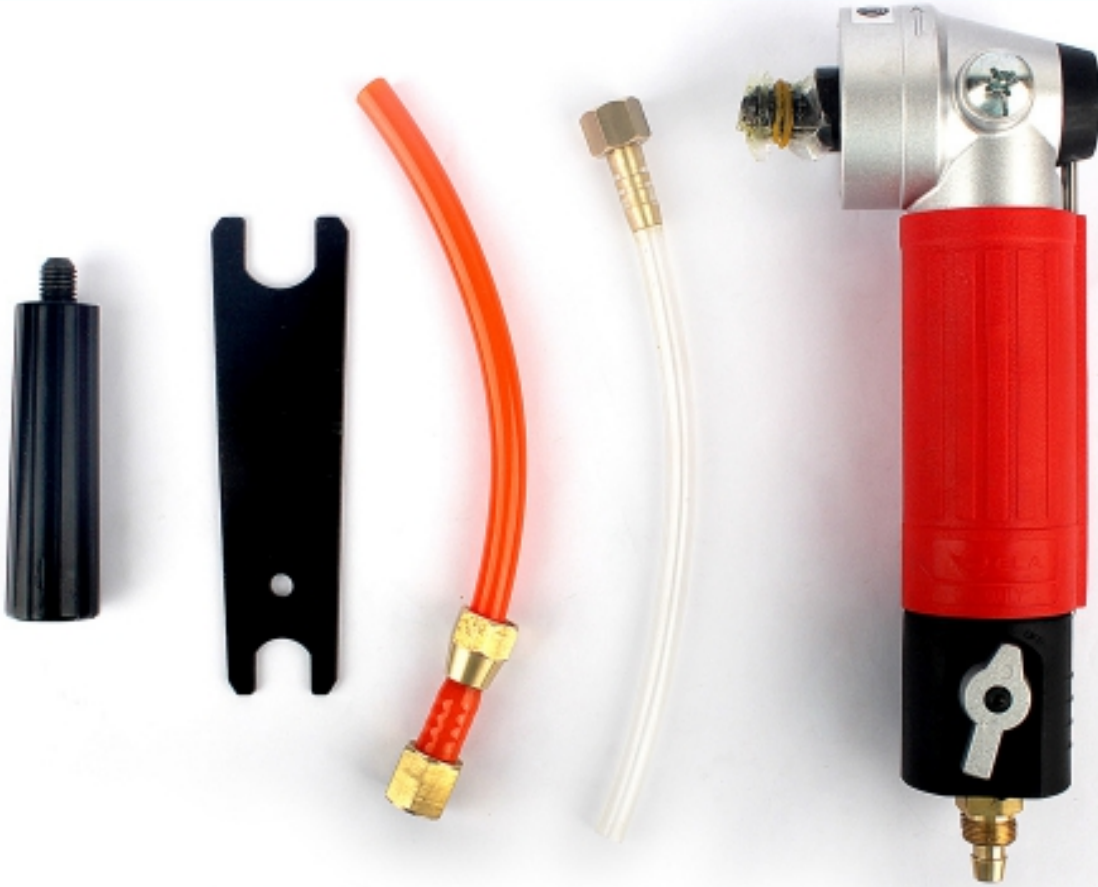
Pulidor de aire mojado molinillo neumático

Weight	1.6KG
Type	Angle Grinder
Air Inlet	1/4" Npt
Disc Diameter	4Inch, 100mm
Free Speed	0-4500 RPM
Power Source	Pneumatic
Air Consumption	16cfm(0.45m ³ /min)
Disc(Wheel) Type	Polishing Pad
Maximum Diameter	5 Inch 125mm
Shaft Thread	M14 , M16 , 5/8"-11
Air Pressure	90Psi (621KPa)

Fotos:

Pulidor de aire mojado Molinillo neumático para pulido de piedra de mármol y hormigón.

boreway®



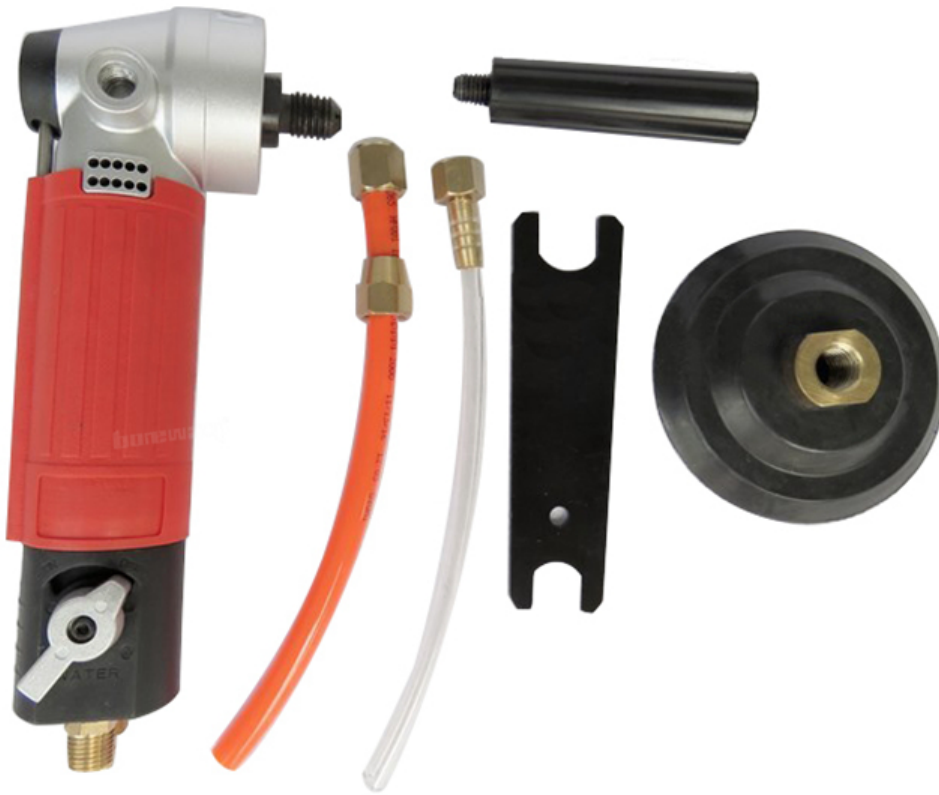
Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top

boreway®



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Embalaje y envío:

Pulidor de aire mojado molinillo neumático Embalaje en el cartón.
También podemos empacar el molino de ángulo de acuerdo con sus requisitos.
Las especificaciones especiales deben negociarse con nosotros antes de la entrega.

-DELIVERY-

Less than 45kg,generally delivery by express(Door to Door).



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA

