

## Produktbeschreibung:

### **Stein-pneumatischer nasser Polierer Wasserschleifer M14 Handheld-Elektrowerkzeug für das Polieren von Granit-Marmor**

Dies [Pneumatisch Nass Poliermaschine](#) Hervorragende Leistung mit niedrigerem Vibration und Rauschen, Das Schwerkraftgussgehäuse trägt lange Dauer, Center Water-Feed-Funktion Smooth Finishing und reduziert Staub und verbessert den Umweltschutz. Wasserventil kann für den variablen Wasserfluss eingestellt werden. Fügen Sie einen reversiblen Seitengriff für den einfachen Betrieb ein. Leichtes Gewicht (3LBs) und kompaktierbares Design eignen sich für den Einhandbetrieb. RUBber-Hülse, um den Polierer gut zu halten. 4 "Anschlusskissen mit VerLVO-Haken, um die Polierkissen zu verbinden.

**[Seitenabluftpolierer / pneumatischer nasser Polierer](#)** Druckluft sollte trocken und kühl sein, da die Luft mit hoher Feuchtigkeit zu einem inneren Rost führt, das zu einem Maschinenausfall führen kann. TDer Luftdruck sollte normalerweise aufrechterhalten werden 90psi ~ 116psi (0,62mpa ~ 0.8mpa). Bereiten Sie sich während des Betriebs immer ausreichend Wasser.

Um Maschinenfehler während des Betriebs zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Maschine vor dem Betrieb mit 10 # Öl gefüllt ist. Wenn die Mühle aufhört, funktioniert, insbesondere wenn es nicht für einen Zeitraum verwendet wird, sollte die Maschine nicht geölt sein und fast fünf Sekunden lang rotieren, ohne zu laden, dies ist ein wichtiger Schritt, um Rost zu vermeiden.

Seite Auspuffsteinluftpoliermaschine sind von unseren Kunden in den USA und in Kanada Wlecome. 5/8-11, M14- oder M16-Thread sind gemäß den Anforderungen unserer Kunden erhältlich. Und es könnte mit einem Durchmesser von 3 Zoll, 4 Zoll oder 5-Zoll-Pads übereinstimmen.

### **Vorteil:**

1Hinterer Abgas.

2Seite montierter Wassersteuerknopf und Lufteinlass mit Regulierungsknopf.

3.Dieses Tool mit niedrigem Geschwindigkeit trägt die Sandin- und Polierarbeit, indem die Schleifscheibe nass 3 "-4" in unterschiedlichem Körnung von grob zu fein ist. Ideal zum Laminieren von Marmor- oder Steintisch und Trimmarbeit.

4Die mit Wasser gefütterte Installation begünstigt Ihren Marmor- und Steinfinish-Arbeiten mit dem Wasserfluss im Arbeitsbereich und schadet Ihrem Körper aufgrund von Nichtstaubatmosphäre bei der Operation nicht.

## Spezifikationen:

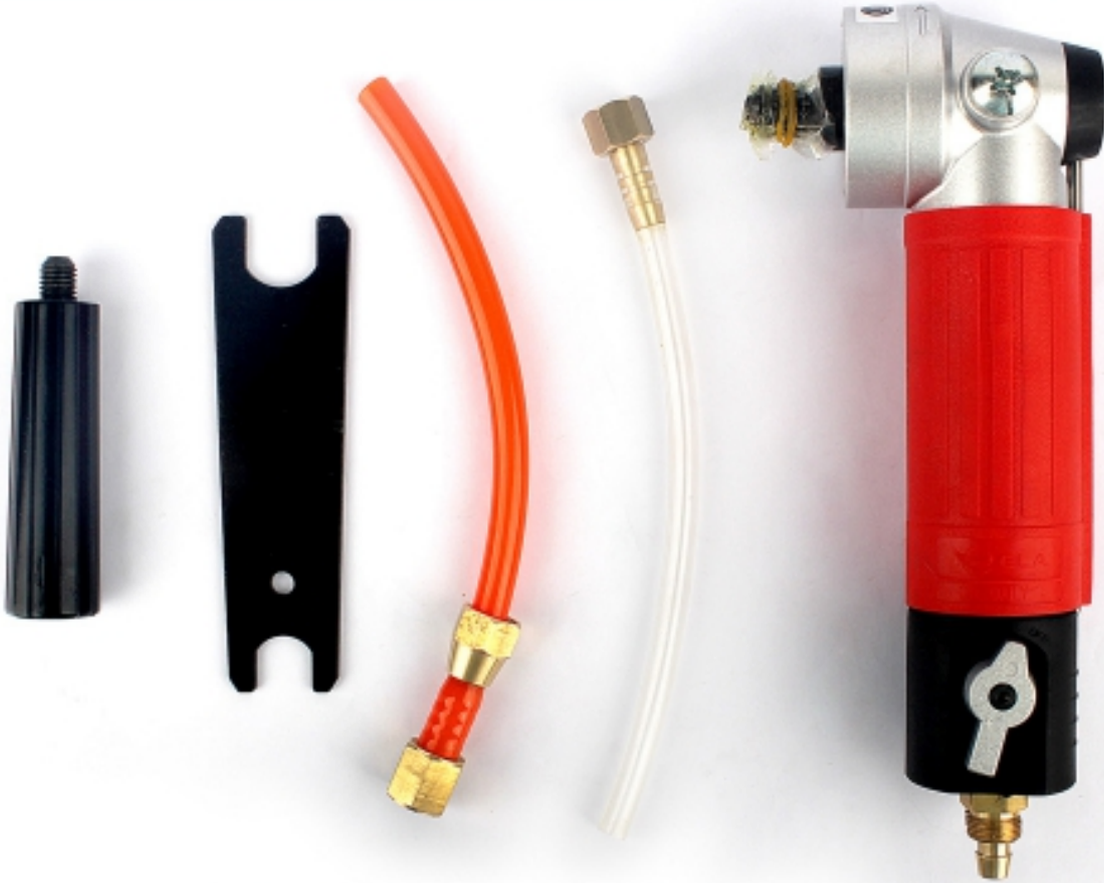
### Wasserschleifer M14 pneumatischer nasser Polierer

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 <sup>3</sup> /min)
Disc(Wheel) Type	Polishing Pad
Maximum Diameter	5 Inch 125mm
Shaft Thread	M14 , M16 , 5/8"-11
Air Pressure	90Psi ( 621KPa )

## Bilder:

**Seitenauspenluft pneumatisch Nass Polierer Wasserschleifer M14 Handheld Power Tool**

**boreway**®



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.fordiamondtools.com](http://www.fordiamondtools.com)  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.fordiamondtools.com](http://www.fordiamondtools.com)  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.fordiamondtools.com](http://www.fordiamondtools.com)  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
**[www.fordiamondtools.com](http://www.fordiamondtools.com)**  
**[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)**

### **Verpackung & Versand:**

[Pneumatischer nasser Polierer](#) Verpackung im Karton.

Wir können auch die Winkelschleifer entsprechend Ihren Anforderungen einpacken.  
Spezielle Spezifikationen müssen vor der Lieferung mit uns ausgehandelt werden.

# -DELIVERY-

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



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

BY AIR



BY SEA

