

00000000:

000000 **sandblasting** 0000 00 0000 00000000 **brazed** 000000 00 0000 **300** 00000 **12** 0000 0000
00000000 00000000 00 00000000

00 000000 00 0000 00 0000 0000 0000, 00 000000 0000 000000 00 0000 000000 0000 0000000000 00 000000000000
125 00000 00 **700** 00000 00 0000 0000 00 0000000000 00 000000000000 00000 00 00000 00 00000000 00 00
000000000000 00000 00 000000 0000

0000000000 00000 00000000 **sandblasting** 00 0000 **12** 0000 0000 00000000 000000:

00000	00000 00000000	0000 00000000	000000000000 0000000000000000	0000000000
300 00000	6 000000	000000 0000	00000 0000	000000000 0000000000 + 000000 00000

000000 0000 00 0000000000 0000 0000 00 0000 00 000000 000000 00 00000 000000000000 0000 00000 00 00000 0000
00 00000 00000 00000000000000 00 00000000 00000000 00 000000000000 00 00000 00000

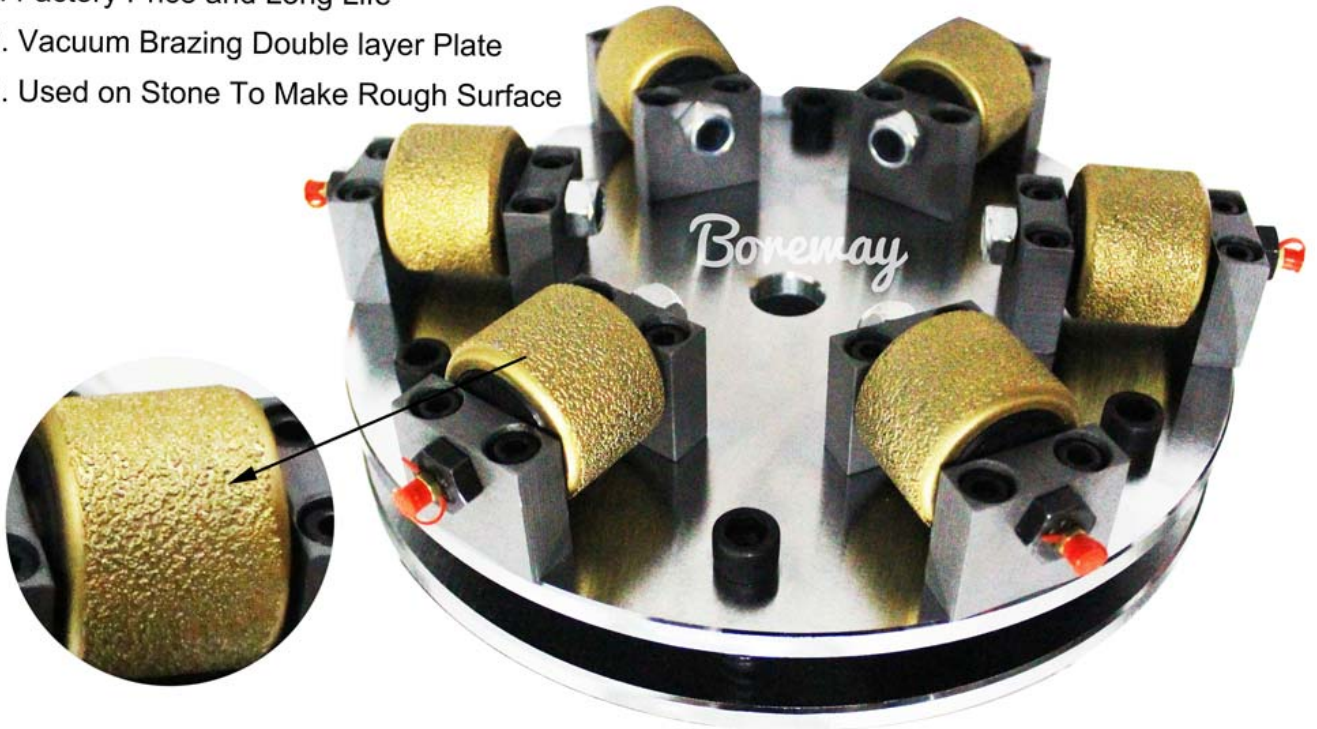
000000:

1. 000000 00000 00 00000 00000000
2. 000000000000000000 000000 00 000000 000000000000
3. 00000000 00000 00 0000 00000000 00 0000 0000 00000000 **granularitys** 00 000000
4. 0000 00000000 **ffect** 00000 00 0000 000000000000 0000000000 00 0000000000 00000000 00 0000 0000000000

000000:

Advantage:

- 1. Factory Price and Long Life
- 2. Vacuum Brazing Double layer Plate
- 3. Used on Stone To Make Rough Surface



□□□□ □□□□:

□□□□ **sandblasting** □□ □□ 12 □□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□:



品質管理 品質:

1. 品質管理の重要性: 品質管理は製品の信頼性を確保し、顧客の満足度を高めるために不可欠な要素です。
2. OEM 品質管理: 顧客の要求を満たすために、OEM 品質管理は製品の設計、製造、検査のすべての段階で実施されます。
3. 品質管理の目的: 製品の欠陥を防止し、生産コストを削減し、顧客の信頼性を高めることです。
4. 品質管理の方法: 製品の設計、製造、検査のすべての段階で品質管理を実施することです。
5. 品質管理の成果: 製品の信頼性を高め、顧客の満足度を向上させることです。

品質管理の重要性:

1. 品質管理が製品の信頼性を確保し、顧客の満足度を高めるために不可欠な要素であることは、品質管理の重要性を示しています。品質管理が製品の信頼性を確保し、顧客の満足度を高めるために不可欠な要素であることは、品質管理の重要性を示しています。

... ..

2.?

... ..

3.?

... ..

... ..

Fujian Nanan **boreway** Machinery Co.,Ltd.

NO.605 Huahui ... , Shuitou ... 362342 Quanzhou, Fujian, China

... : (+86) 595-86990206 / ... :(+86) 595-86990220

... / **WhatsApp** / ... :(+ 86) 18650679939

... : **boreway@boreway.com**

Lyon Chang