

□□□□:



Lavina □□□□ □□ □□ □□ **Rhombus** □□ □□ **Lavina** □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□

□□ **Rhombus** □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

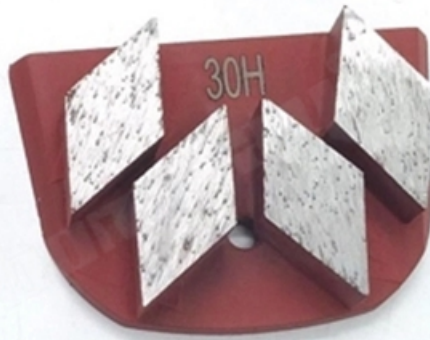
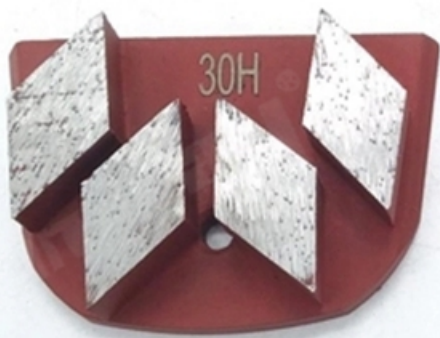
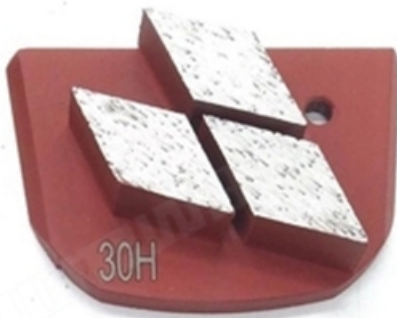
□□ **Rhombus** □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□:

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□ **Rhombus** □□□ □□□ □□□□:

□□□:	□□ Rhombus □□□ □□□ □□□□
□□□ □□□□□:	16-270 # □□□□
□□□□:	□□□ Rhombus □□□□□□□□
□□□ □□ □□□□:	35 * 20 * 10 □□□□ * 2 □□
□□□□□□□□:	□□□□ □□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□:	□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□:	□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□:	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□:	□□□□ □□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□







□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□, □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□□□:

□□ **Rhombus** □□□ □□□ □□□□□□ (□□□□□□, □□□□□□) □□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□, □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□, □□□□□, epoxy □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□, □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□

(□) □□□□ □□□□□: □□ #, □□ #, □□ #, □□ #□
 □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□, □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□

(□) □□□□□ □□□□□: □□ #, □□ / □□ #, □□ / its□ #, □□□ #
 □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□, □□□□ □□ □□□□□□□

□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□

(□) □□□□□□ □□□□□□: □□□ #, □□□ #, □ 200□ #, □□□ #, □ gr□ #
□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□, □□□□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ **ates**







Before Grinding and Polishing



After Grinding and Polishing

□□□:

CONCRETE HARDNESS	Xtreme Hard	Very Hard	Hard	Medium Hard	Soft	Very Soft
PSI	6500-9000	5000-7000	4000-5000	3000-4000	1500-3500	1000-2000
MPA	C50-C65	C40-C55	C30-C50	C20-C40	C15-C25	C10-C20
CODE	XHF	VHF	HF	MHF	SF	VSF
COLOUR						

□□□□ □□□: □□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□

□□□□ □□: □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□

□□□□ □□: □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□ 6 / □□ 8 □□□□□□□ □□ □□□

3. 如何選擇合適的機器？

選擇合適的機器，首先要考慮您的加工需求。不同的加工需求需要不同的機器。例如，如果您需要加工大量的零件，那麼您可能需要選擇一種能夠自動加工且速度較快的機器。如果您需要加工精度較高的零件，那麼您可能需要選擇一種精度較高的機器。此外，您還需要考慮機器的價格、維護和耐用性等因素。

如何選擇合適的機器？

如何選擇合適的機器？首先要考慮您的加工需求。不同的加工需求需要不同的機器。例如，如果您需要加工大量的零件，那麼您可能需要選擇一種能夠自動加工且速度較快的機器。如果您需要加工精度較高的零件，那麼您可能需要選擇一種精度較高的機器。此外，您還需要考慮機器的價格、維護和耐用性等因素。

其次，您還需要考慮機器的價格、維護和耐用性等因素。機器的價格應該與您的預算相符合。機器的維護應該簡單易行。機器的耐用性應該能夠滿足您的長期需求。

最後，您還需要考慮機器的品牌。選擇一個信譽良好的品牌，可以確保機器的質量和售後服務。

3. 如何選擇合適的機器？

如何選擇合適的機器？首先要考慮您的加工需求。不同的加工需求需要不同的機器。例如，如果您需要加工大量的零件，那麼您可能需要選擇一種能夠自動加工且速度較快的機器。如果您需要加工精度較高的零件，那麼您可能需要選擇一種精度較高的機器。此外，您還需要考慮機器的價格、維護和耐用性等因素。

其次，您還需要考慮機器的價格、維護和耐用性等因素。機器的價格應該與您的預算相符合。機器的維護應該簡單易行。機器的耐用性應該能夠滿足您的長期需求。


最後，您還需要考慮機器的品牌。選擇一個信譽良好的品牌，可以確保機器的質量和售後服務。

如何選擇合適的機器：

1. 如何選擇合適的機器？
2. 如何選擇合適的機器？
3. 如何選擇合適的機器？

如何選擇合適的機器：

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

 No.605 Huahui 路, Shuitou 鎮 362342 Quanzhou, 福建省, 中國

 電話: (+86) 595-86990206 /  WhatsApp: (+86) 595-86990220

 手機 / **WhatsApp** / 電話: (+ +) 13559599186

 郵箱: boreway05@boreway.net

 如何選擇合適的機器