

Einführung:

Vakuumgelötete Diamantklinge ist am schärfsten Diamantschneidwerkzeuge momentan. Durch die Gestaltung des Diamantsegments und des Rohlings könnte es zum Schneiden einer Vielzahl von Materialien verwendet werden. Nur wegen ihrer Schärfe und Universalität beim Schneiden wird diese Art von Klingen zur Rettung von Feuerwehrleuten eingesetzt und ist zu einem der notwendigen Werkzeuge geworden.

Vakuumgelötete Diamantklinge für alle Verwendungszwecke Für Steineisenstahl Abbruchklinge ist Entwickelt, um die harten Materialien zu durchdringen, einschließlich Granit, Marmor, Aluminium, Karosserieteile, kugelsicheres Glas, Gusseisen, Kupferrohr, Wellblechdach, Trockenbau, Gusseisenrohr, Brandschutztür, Mauerwerk, Kunststoff, PVC, Betonstahl , Stahlmetall, Stuck, Holz und mehr

...Mit Professionel Qualität, benutzen Prämie Klasse Diamanten zum hoch Produktion. Zu Verfügung stellen schnell Schneiden mit ein lange Werkzeug Leben.

Merkmal:

1. Trocknung ohne Wasser;
- 2.Engineered für die Verwendung einer Klinge für alle Zwecke. Feuerwehrleute, Rettungsteams, Polizei und Abbruchunternehmen;
3. Durch die Vakuumlöttechnologie werden hohe Konzentrationen industrieller Premium-Diamantpartikel dauerhaft an den Rand des Stahlkerns gelötet, wodurch ein unzerbrechliches und extrem hitzebeständiges Segment entsteht, das nahezu alle Materialien ohne Wasserkühlung zerschneiden kann.

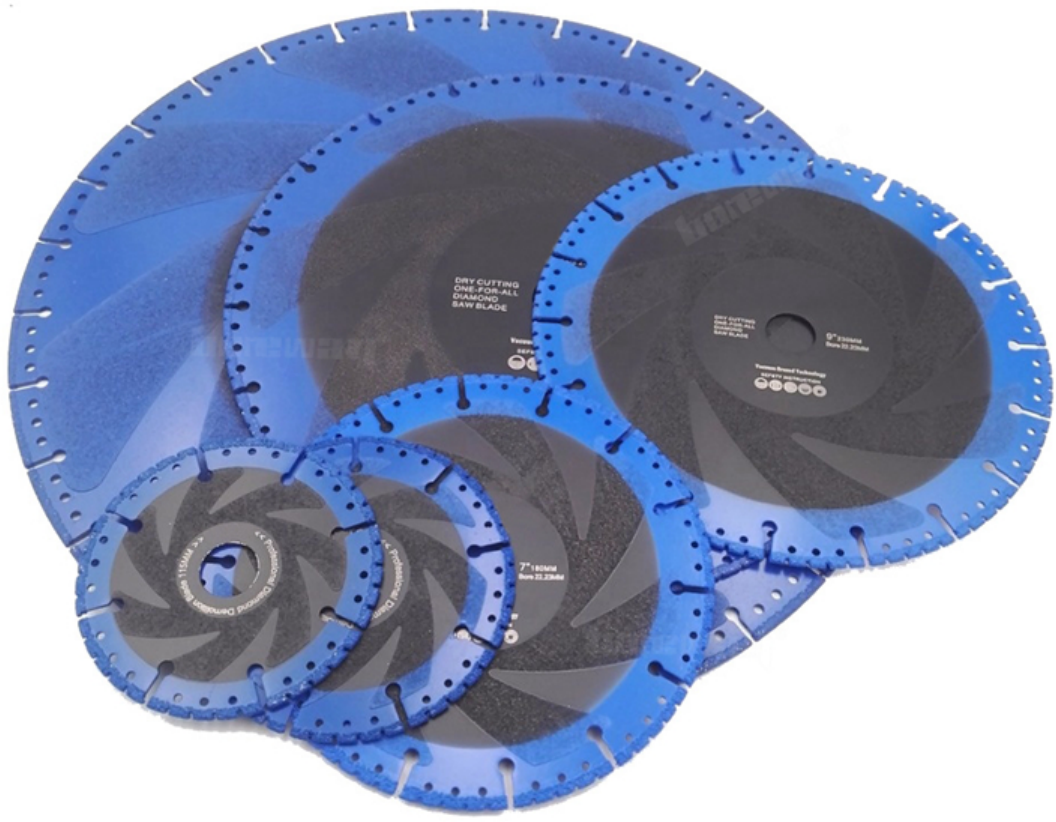
Spezifikation:

Vakuumgelötete Diamantklinge für alle Verwendungszwecke Für Steineisenstahl Abbruchklinge

| Durchmesser | Dicke | Bohren |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| 4,5 "/ 115 mm | 2,3 mm bis 2,4 mm | 22,23 mm (7/8 ") |
| 5 "/ 125 mm | 2,3 mm bis 2,4 mm | 22,23 mm (7/8 ") |
| 7 "/ 180 mm | 2,6 mm | 22,23 mm (7/8 ") |
| 9 "/ 230 mm | 2,6 mm | 22,23 mm (7/8 ") |
| 12 "/ 300 mm | 3 mm | 25,4 mm (1 ") mit Stiftloch |
| 14 "/ 350 mm | 3,2 mm | 25,4 mm (1 ") mit Stiftloch |
| 16 "/ 400 mm | 3,6 mm | 25,4 mm (1 ") mit Stiftloch |

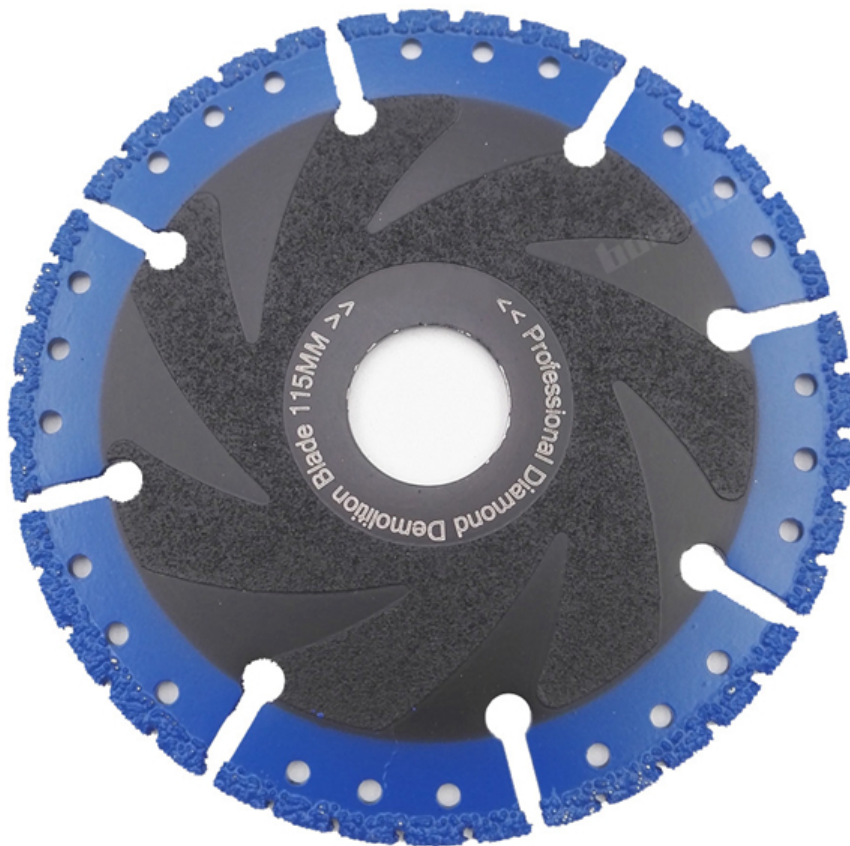
Andere Spezifikation können Sein kundenorientiert gemäß zu Käufer Anforderun gen.

Bild:



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

115MM Vakuumgelötete Diamantklinge für alle Zwecke für Steinabbruchklinge



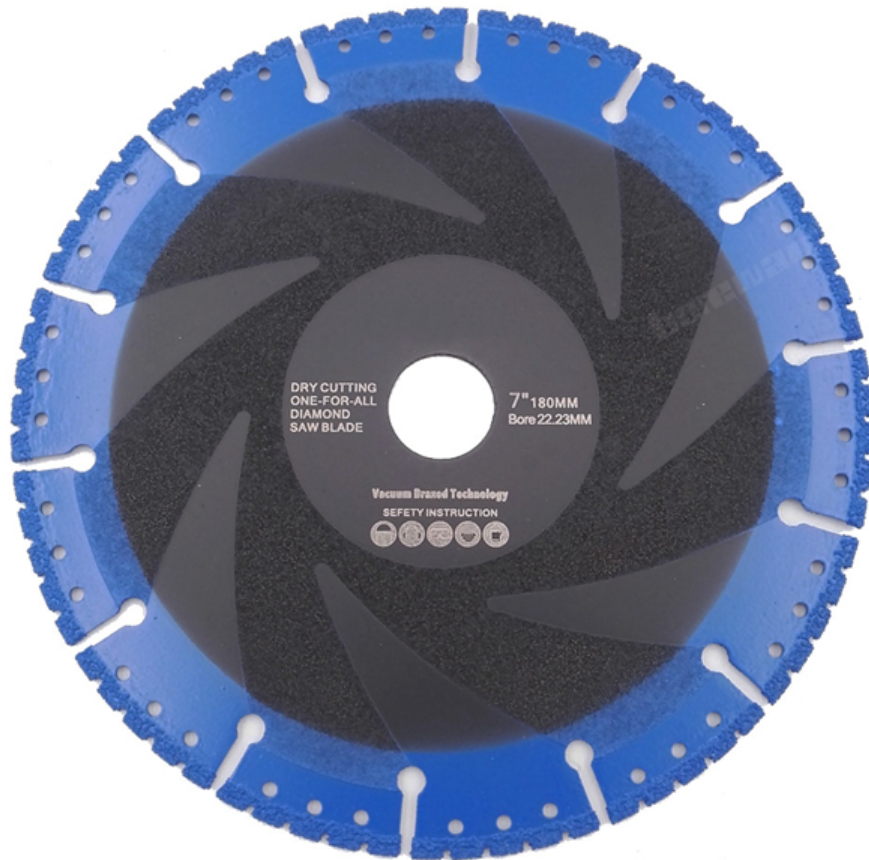
Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

125MM vakuumgelötete Diamantklinge für alle Zwecke für Steinabbruchklinge



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

180MM vakuumgelötete Diamantklinge für alle Zwecke für Steinabbruchklinge



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

230MM vakuumgelötete Diamantklinge für alle Zwecke für Steinabbruchklinge



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

300MM vakuumgelötete Diamantklinge für alle Zwecke für Steinabbruchklinge



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

350MM vakuumgelötete Diamantklinge für alle Zwecke für Steinabbruchklinge

boreway®



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

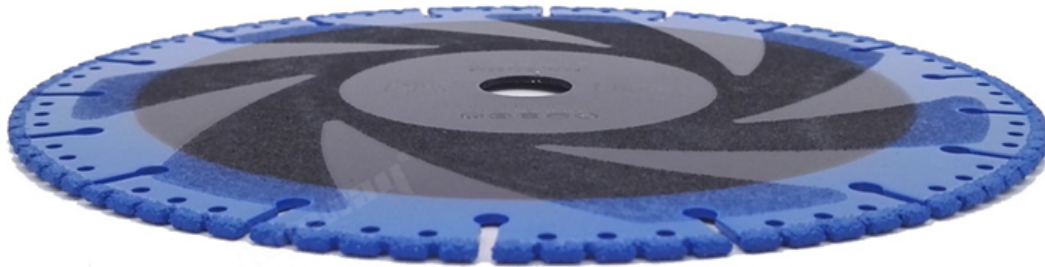
400MM vakuumgelötete Diamantklinge für alle Zwecke für Steinabbruchklinge

boreway®



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

boreway®



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

boreway®

ISO 9001
SGS

CE

Diamond Demolition Blade 115MM

Diamond Demolition Blade 115MM

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

Verpackung & Lieferung:

1. werkzeuge verpackung in kartonetuis;
2. Wenn Werkzeuge in großen Mengen sind, werden sie in Holzkisten verpackt.

-DELIVERY-

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



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

BY AIR



BY SEA



[Kontaktiere uns:](#)

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Huahui Center 605, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China.

Post-Code: 362342

Tel .: 0086-595-86990206

Fax: 0086-595-86990220

Der Umsatz: Verbündeter Huang

Mobil / WhatsApp: 0086-13559599186

Wechat: boreway 05

Skype: boreway 05

Facebook: 13559599186

Email: boreway05@boreway.net