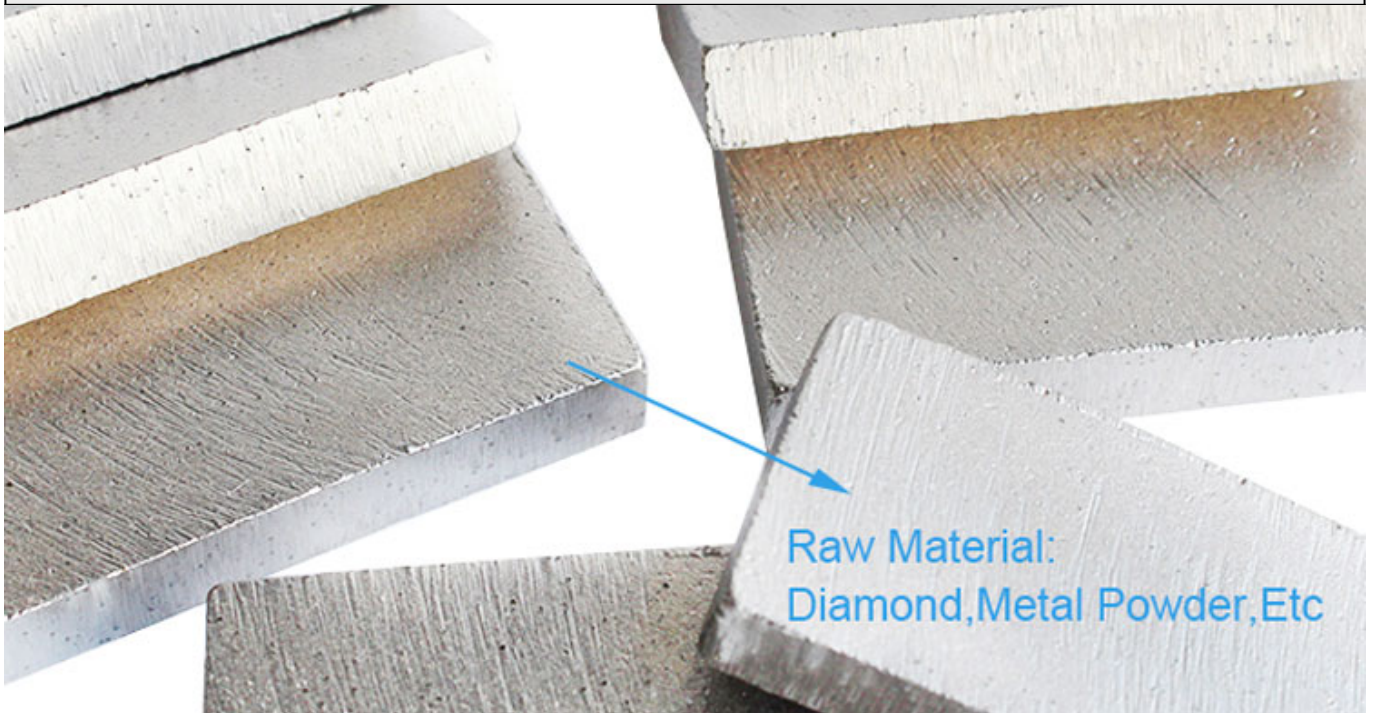


Le segment pressé à chaud de coupe de bouts de diamant pour le granit de marbre renforcent le fabricant du béton Boreway

Introduction:



Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud, couteau multi-lames circulaire, scie à ruban Diamond, lames de scie circulaire, Turbo Turbo Blade, lame de coupe sèche / humide. Ces produits sont utilisés pour couper du granit, du marbre, de l'asphalte, des carreaux, du béton, des matériaux ignifuges ou pour une machine à polir en continu. Diverses spécifications peuvent être commandées par les clients.

Avantage:

1. Le granit plat à pointe de diamant tranchant dans la lame de scie à diamant a une bonne netteté, une vitesse de coupe rapide et une efficacité de coupe élevée.
2. Bonne résistance à l'usure, longue durée de vie et performances de coût complètes élevées.
3. **Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud** sont coupe rapide, petite couture de coupe, la surface de la pierre taillée est plate et même de taille.
4. En changeant le meulage unique en combinaison de meulage et de coupe, les performances de sciage sont optimisées.

Spécification:

Ce qui suit sont des spécifications normales **Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud**:

Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	18(2.2)	18	40	3.2	8/10	50/60	3850	Marble
12"	300	1.8(2.2)	22	40	3.2	10/12	50/60	3150	Marble
14"	350	2.2(2.4)	25	40	3.2	10/12	50/60	2750	Marble
16"	400	2.6(2.8)	29	40	3.6	10/12	50/60	2400	Marble
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.0(4.2)	10/12	50/60	2150	Marble
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.0(4.2)	10/12	50/60	1900	Marble
24"	600	36(3.2)	42	40	4.6(4.8)	10/12	50/60	1600	Marble
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5(6.0)	10/12	50/60	1200	Marble
36"	900	5.0(5.5)	64	40	7.5(8.0)	10/12	60/80	1050	Marble
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.5(8.0)	10/13	60/80	1050	Marble
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.5(8.0)	10/13	80/100	950	Marble
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.5(8.0)	10/13	80/100	950	Marble
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.5(9.2)	10/13	80/100	700	Marble
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2(9.5)	10/13	80/100	600	Marble
72"	1800	7.2(8.0)	120 I	24	10.0	10/13	80/100	550	Marble
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0	10/13	100/120	500	Marble
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0	10/13	100/120	450	Marble
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.5	13/15	100/120	400	Marble
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	12.5	13/15	100/120	350	Marble
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0	13/15	100/120	300	Marble

Usine = Contrôle qualité = Prix compétitif = Technologie propre = OEM

PS: Une certaine quantité d'eau de refroidissement doit être ajoutée lors de la coupe de la tête de coupe, et le débit d'eau de pulvérisation doit être important, afin d'avoir un meilleur effet de refroidissement!

Spécifications des lames de scie à lames multiples et à disque unique:

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
Multi Size	2200-600 Multi	4.5	24x6.4/5.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	40"/1000mm	4.5-5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	5.0-5.5	24x7.5/6.5x13H(15H)	Granite
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	4.0	24x5.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	4.5	24x6.0x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.0	24x7.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.5	24x8.0x8H(10H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2x10H(8H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.5x13H(10H)	Marble

Support Sample Processing Customization

Style and Specifications



Contact Salesman

Due to the large number of product specifications and styles, in order to avoid conflicts, please contact the salesman before placing the order.

1

Provide Samples

The manufacturer supports the sample processing and customization, and the buyer provides the sample first to communicate the production requirements.



2



Mail Samples

According to the buyer's demand for proofing, the manufacturer needs the buyer to pay the proofing fee first, and the sample fee will be returned after the order is concluded.

3

Generate Order

The buyer receives the sample. If satisfied, place an order for batch production. After confirming the receipt, contact the salesman to return the proofing cost.



4

De plus, la vitesse de la lame de scie combinée doit être de 280 à 320 tr / min, et le chariot ne peut pas être transporté trop vite!

Détails du produit:

Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud



Our factory use original high grade diamond



pk

Other factory mix second diamond selected from waste segment

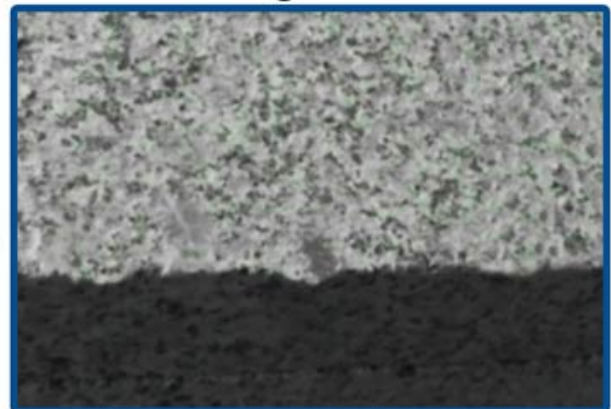


Our blade cutting effect



pk

Other supplier blade cutting effect



Exemple :

La pierre est douce et abrasive, nous utiliserons donc une lame à liant dur. Le béton armé avec des agrégats de galets de rivière est dur, donc nous utiliserions une lame à liant doux.

Lien dur

Signifie que la compilation des métaux lorsqu'ils sont frittés ensemble forme un segment d'environ 105 à 120 HRB (dureté) et est très résistante aux matériaux abrasifs mous sciés, libérant ainsi du diamant au taux approprié.

Les liaisons dures sont généralement constituées des poudres métalliques suivantes - cobalt, fer, carbure de tungstène et sont de couleur grise à gris foncé.

Soft Bond

Signifie que la compilation des métaux lorsqu'ils sont frittés ensemble forme un segment d'environ 90 à 105 HRB (dureté) et permet au segment de s'user plus rapidement, conservant ainsi le diamant sur la surface de coupe.

Les liaisons molles se composent généralement des poudres métalliques suivantes - cuivre, bronze et cobalt, et sont généralement de couleur bronze à argent clair.

Applications:

Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud utilisation en coupe bloc pour lames de scie circulaire 900-3500 mm pour coupe bloc

Segment de diamant taillant du granit, du grès, diverses pierres dures avec du quartz.



lame de scie diamantée uniquement pour usage humide

Machine d'applications:

Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud utilisé pour lame de scie circulaire simple ou multi de 900 mm à 3500 mm, coupe de granit, grès.



Effet coupant:



Machine d'applications:

Méthode de soudage:

Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud soudage à l'argent par machine de soudage haute fréquence



Brazing Machine Welding Rack

+



Three Phase 380V 30kW High Frequency Induction Welding Machine



Welding segment effect

Il est recommandé d'utiliser une machine soudée à l'argent à haute fréquence au lieu de souder par le feu.

Ne soudez pas le segment de diamant pendant une longue période, quelques minutes seulement, sinon le diamant à l'intérieur pourrait être endommagé en raison de la température élevée, ce qui affecterait considérablement les performances de coupe du segment de granit.

Produits connexes:



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

[Segments en forme de rainure en U de 300 à 800 mm](#)



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

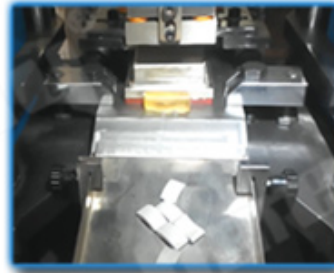
[Outils diamantés à usages multiples](#)

À propos de nous:

Segment de coupe des pointes de diamant pressées à chaud



● Cold Press Mschine



● Fill The Mold



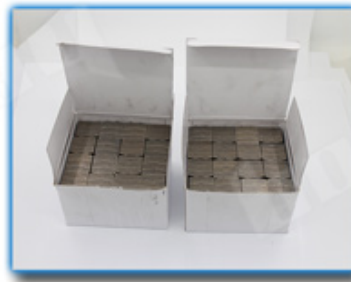
● The Product Polishing



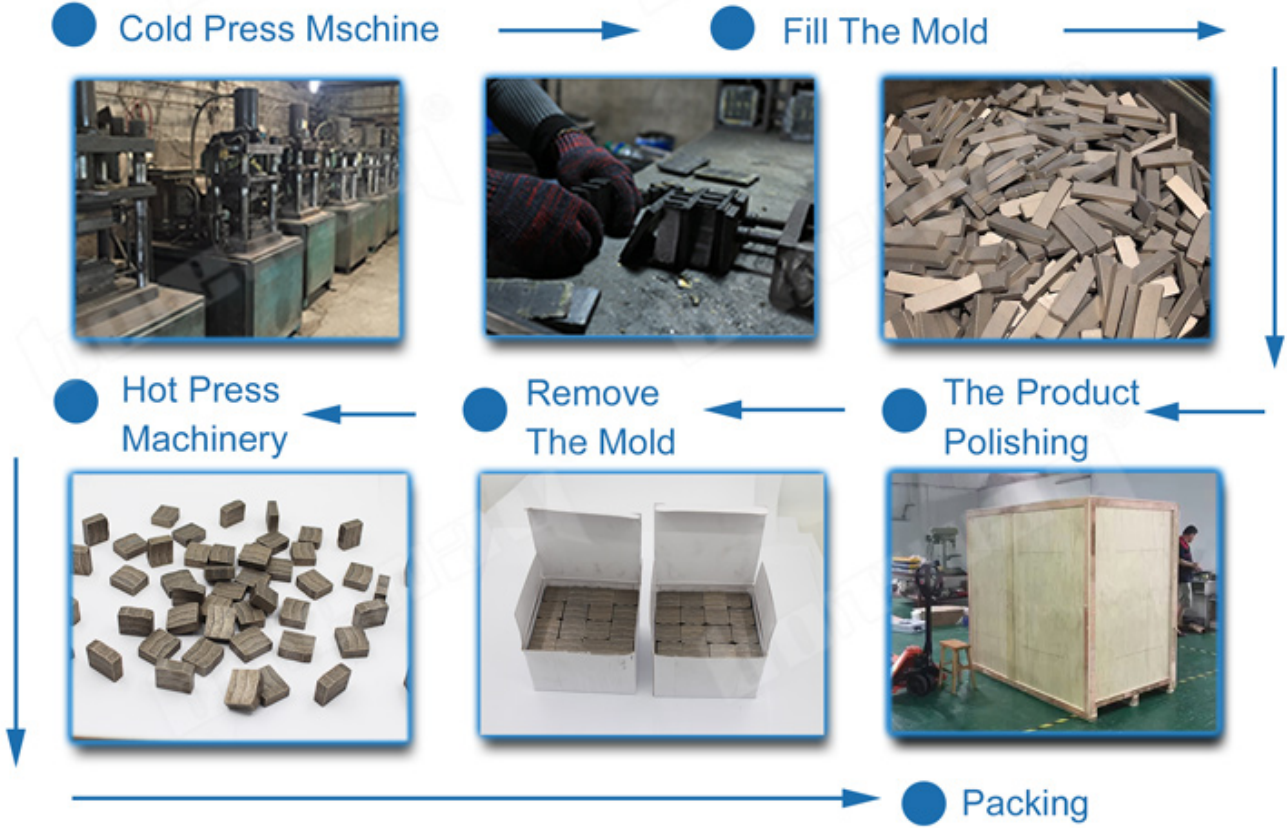
● Remove The Mold

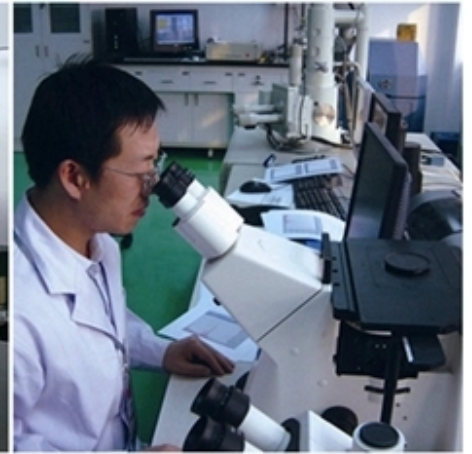


● Hot Press Machinery



● Packing







Emballage & Livraison:

PS:

1. Outils d'emballage dans des caisses en carton
2. Par air / mer pour les marchandises en lots, réception aéroportuaire / portuaire
3. Moins de 45 kg, généralement la livraison par exprès (porte à porte)
4. Lorsque les outils sont en grande quantité, ils emballent dans des caisses en bois



Notre service:

1. Faible quantité de commande: il peut répondre à la commande de test dont vous avez besoin.
2. Livraison rapide: Nous bénéficions de remises intéressantes de la part des transitaires.
3. OEM acceptable: nous pouvons produire selon vos échantillons ou dessins.
4. Bonne qualité: Nous avons un système de contrôle de qualité strict. A une bonne réputation sur le marché.
5. Bon service: Nous considérons nos clients comme Dieu avec un haut degré de professionnalisme et d'enthousiasme.

FAQ:

1. Si nous voulons commander votre produit, comment connaissons-nous votre qualité?

Vous pouvez tester avec une petite commande, puis vous connaîtrez la qualité. De nos jours, de nombreuses personnes dans le monde utilisent des produits chinois en raison de leur haute qualité et de leur coût élevé. Nous sommes un fabricant professionnel d'outils diamantés avec plus de 8 ans d'expérience dans la fabrication.

2. Pouvez-vous fournir des échantillons gratuitement?

Nous ne fournissons pas d'échantillons gratuits. Sur la base d'années d'expérience, nous

pensons que les clients en voudront en raison de leur qualité fiable. En achetant des échantillons, nous les chérirons et les apprécierons et les ferons en obtenir plus. Nous sommes prêts à offrir à nos clients potentiels une remise spéciale sur les échantillons. Il est très important que vous nous fassiez part de vos commentaires, et nous l'apprécierons.

3. Votre entreprise accepte-t-elle la personnalisation?

Bien sûr, nous acceptons la personnalisation. Y compris différentes couleurs, objets de coupe, etc. Nous pouvons également étiqueter votre propre étiquette et marque d'entreprise. Si vous souhaitez que nous fabriquions de nouveaux produits pour vous, envoyez-nous simplement vos produits. Qu'il s'agisse de dessins ou d'échantillons, nous avons la capacité de fabriquer les mêmes produits. Nous ne vendrons pas ces produits à d'autres, seuls les clients peuvent obtenir une autorisation.

Notez s'il vous plaît:

Veuillez utiliser une machine soudée à l'argent à haute fréquence au lieu du feu pour effectuer le brasage, le temps de soudage n'est que de quelques secondes, sinon le diamant à l'intérieur des segments sera probablement endommagé par la température élevée, puis les performances de coupe seront réduites!

Nous contacter:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.



No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, Chine



TEL: (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86990220



Mobile / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 18650679939



Email: boreway@boreway.com



Lyon Chang