

descrizioni:



Piastre di rettifica diamantate da pavimento a 7 pollici D180MM a 6 pollici per pavimenti in pietra

Piatti di molatura a diamante da 7 pollici uLa mola diamantata a tazza diamantata è il modo più efficiente per macinare segni e imperfezioni nel calcestruzzo, nonché in muratura, pietra e altri materiali da costruzione.

Piatti di molatura a diamante da 7 pollici. Questo wheel a tazza a una fila è progettato per tassi di rimozione rapidi e lunga durata.

specifiche tecniche:

Di seguito sono riportate le specifiche normali Piatti di molatura a diamante da 7 pollici:

Marca:	Boreway
Diametro:	7 pollici (D180mm)
Finitura superficiale:	Pittura a colori
Foro:	M14, 22.23, 5/8 "-11
Grane disponibili:	Grossa, media, fine
Dimensione dei segmenti:	Segmenti a forma di stella a sei
Materiale dei segmenti:	Diamanti E Polvere Di Metallo

Obbligazione disponibile:	Soft Bond, Medium Bond, Hard Bond
Macchina:	Smerigliatrice angolare o rettificatrice generale

Strumenti appositamente progettati sono disponibili per qualsiasi applicazione standard. Noi possiamo

Adatta i tuoi strumenti alle tue esigenze specifiche.

Dettagli del prodotto:

Piatti di molatura a diamante da 7 pollici:







Six Star Shape Segments



Bond: Soft Bond, Medium Bond, Hard Bond

[Se sei interessato ai nostri prodotti, puoi fare clic su di me.](#)

applicazioni:

Piatti di molatura a diamante da 7 pollici:

I diamanti di legame metallico hanno un'alta resistenza, un'eccellente resistenza all'usura e un basso coefficiente di attrito.

L'elevata efficienza di rettifica dei diamanti metallici e la bassa forza di rettifica generano meno calore nel processo di rettifica.

1) Grana grossa: 16 #, 24 #, 25 #, 30 # ecc.

Può essere utilizzato per pavimenti in cemento disomogenei, preparazione di rettifica grezza

su pavimenti o rinnovamenti di pavimenti vecchi.

2) Grana media: 36 #, 50/60 #, 60/80 # ecc.

Può essere utilizzato per tutti i tipi di pavimenti in cemento e terrazzo, preparazione di rettifica su pavimenti o ristrutturazione di pavimenti antichi.

3) Grana fine: 80/100 #, 100/120 #, 120/150 #, 200 # ecc.

Potrebbe essere utilizzato per tutti i tipi di pavimenti in cemento e terrazzo, trovare la preparazione della rettifica sul pavimento o rinnovare il vecchio pavimento prima della lucidatura.

applicazioni:

Piastre di rettifica diamantate da pavimento a 7 pollici D180MM a 6 pollici per pavimenti in pietra

Granito, marmo, prodotti in calcestruzzo, materiale in muratura e tutti i tipi di pietra naturale.







[Se sei interessato ai nostri prodotti, puoi fare clic su di me.](#)

applicazioni:

1. Piastre di molatura diamantate da 7 pollici fori di sfianto per una macinazione veloce, asciutta o bagnata con lunga durata.
2. Rettifica di segmenti con corpi in acciaio trattato termicamente che garantiscono una maggiore durata e durata della ruota.
3. L'elevata concentrazione di diamante garantisce una velocità di taglio più rapida, mentre l'alta qualità dei diamanti garantisce una maggiore durata della lama.

caratteristica:

1. Fori di sfianto per una rettifica rapida, asciutta o bagnata con lunga durata.

2. Le piastre abrasive diamantate da 7 pollici sono ideali per smussare, levigare e modellare.
3. Piastre di smerigliatura diamantate da 7 pollici adatte per la rettifica su marmo, piastrelle, cemento e roccia.
4. Segmenti di smerigliatura con corpi in acciaio trattato termicamente che garantiscono maggiore durata e durata della rettifica.
5. L'elevata concentrazione di diamante garantisce una velocità di taglio più rapida, mentre l'alta qualità dei diamanti garantisce una maggiore durata della lama.

Prodotti correlati:



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



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

[Piastre di rettifica diamantate a "T" da 7 pollici](#)

[Piastre per smerigliatura diamantata "S" da 7 pollici](#)

Riguardo a noi:



Nostro servizio:

1. Quantità di ordine bassa: può soddisfare l'ordine di prova necessario.
2. Consegna veloce: riceviamo grandi sconti dagli spedizionieri.
3. OEM accettabile: possiamo produrre secondo i vostri campioni o disegni.
4. Buona qualità: abbiamo un rigoroso sistema di controllo di qualità. Ha una buona reputazione nel mercato.
5. Buon servizio: consideriamo i nostri clienti come Dio con un alto grado di professionalità ed entusiasmo.

Descrizione:

1. Se vogliamo ordinare il tuo prodotto, come facciamo a sapere la tua qualità?
 Si prega di testare in un ordine molto piccolo e quindi conoscerete la qualità. Adesso così
 Molte persone nel mondo usano i prodotti cinesi per la loro alta qualità e alta qualità.

prezzo competitivo. Siamo un produttore professionale di utensili diamantati.
In ogni caso, per oltre 8 anni, confermare la qualità dei nostri prodotti, verranno testati piccoli ordini di prova necessario.

Potete fornire campioni gratuitamente?

Non forniamo campioni gratuiti. Sulla base di anni di esperienza, crediamo che le persone li otterranno.

Pagando per i campioni, apprezzeremo e apprezzeremo di più quanto ottengono. Saremmo stati

Preparati a offrire ai nostri potenziali clienti uno sconto speciale per la partecipazione al test. È molto importante fornirci un feedback e saremo molto grati.

3. La tua azienda accetta la personalizzazione?

Certo, lo accettiamo. Include diversi colori, ghiaia, ecc. Possiamo anche taggare il tuo logo E il marchio sul tabellone. Vuoi che produciamo tutti i nuovi prodotti per te, basta inviarci i tuoi prodotti.

Disegnando o provando, produciamo lo stesso. Non venderemo tali prodotti ad altri Solo i clienti possono ottenere una licenza.

Notare che:

1. Fornire gli articoli prima dell'acquisto.
2. Fornire il numero del modello prima dell'acquisto.
3. Altre specifiche possono essere personalizzate in base alle esigenze.

Contattaci:

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

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

 **TEL:** (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86.990.220

 **Cellulare / WhatsApp / Wechat:** (+ 86) 13559599186

 **E-mail:** boreway05@boreway.net

 **Kelly Huang**