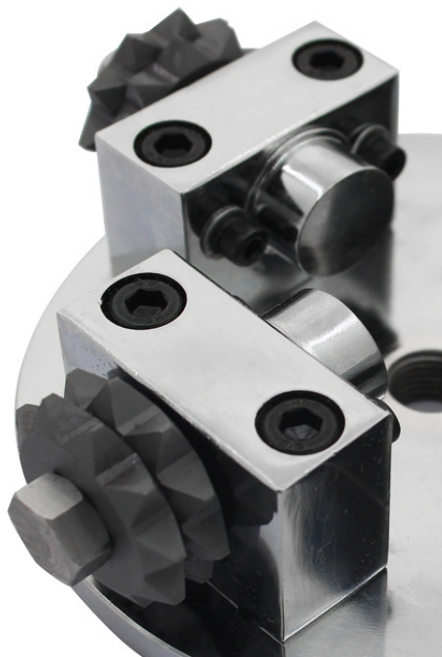


descrizioni:



D125MMx4Tx20SxM14 Disco a martello diamantato a forma di stella a forma di stella per pavimento in cemento e pietra

D125MM * 4T * M14 disco diamantato a martello a stella viene utilizzato su rettificatrici manuali o macchine a bussola automatica / semiautomatica per la lavorazione di superfici litchi bocciardate su granito di cemento, marmo e altre superfici in pietra.

Disco martello Star Diamond Bush. La superficie di lavorazione può essere molto uniforme e sembra reale e naturale.

specifiche tecniche:

D125MMx4Tx20SxM14 **Disco a martello diamantato a forma di stella** Per pavimento in cemento e pietra:

Diametro	Quantità del rullo	Quantità di segmento	Connessione
125 millimetri	4T	20S	M14

Le seguenti sono le normali specifiche di **Disco martello Star Diamond Bush**:

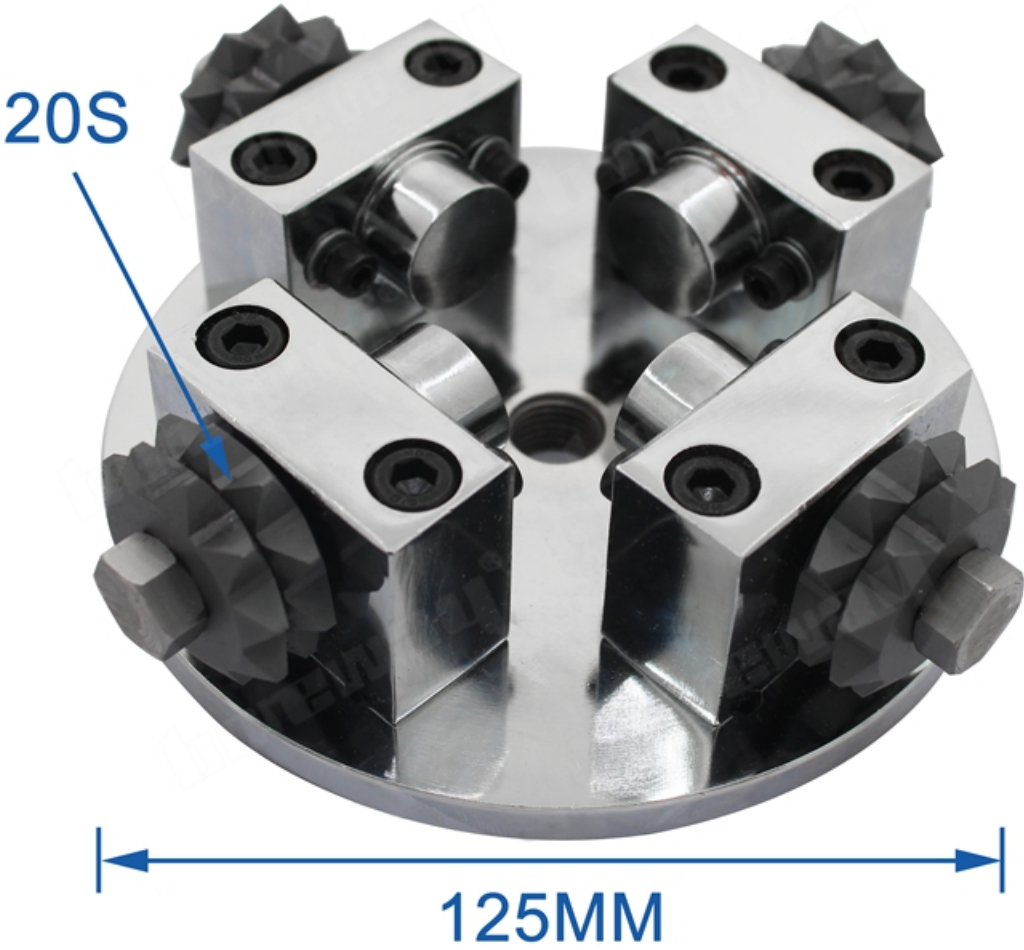
Item	Diameter		Roller Quantity	Segment Quantity	Connection
	Inch	MM			
Diamond Bush Hammer Plate	5	125	3 4 5 6 8 10	15s 30s 45s 60s	5/8"-11 M14 M16 42mm 47mm 50mm
	6	150			
	8	200			
	10	250			
	12	300			

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

Adatta i tuoi strumenti alle tue esigenze specifiche.

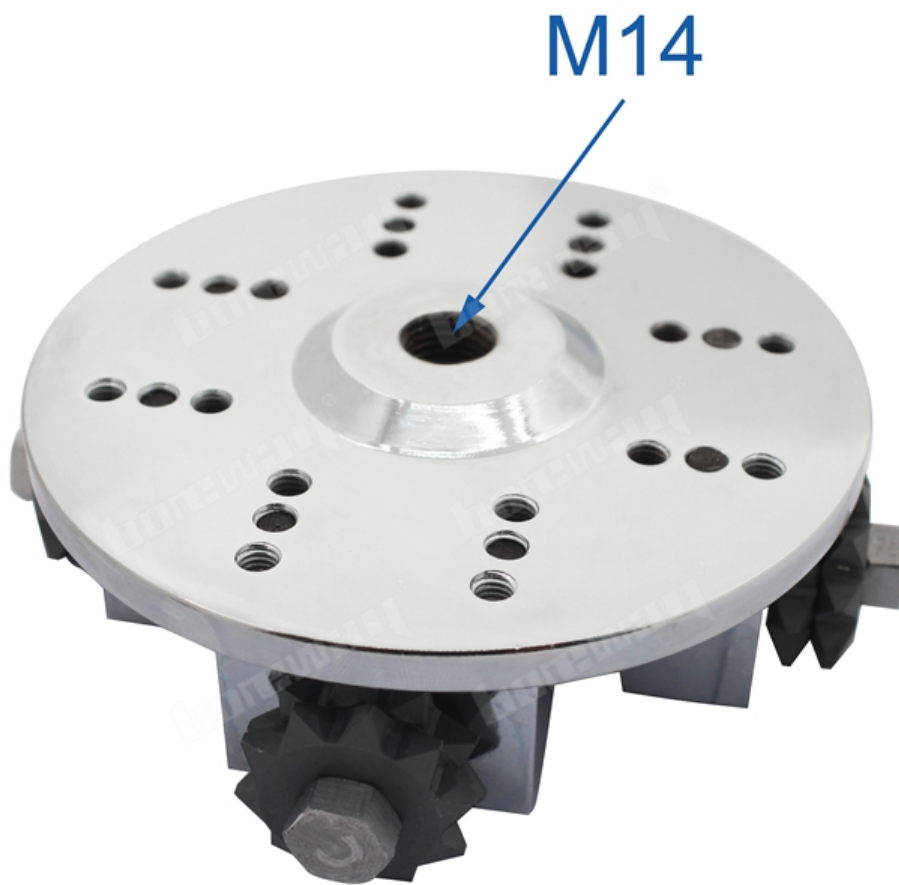
Dettagli del prodotto:

Disco martello Star Diamond Bush:



20S

125MM



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

applicazioni:



Caratteristiche:

1. Elevata efficienza di macinazione e lunga durata.
2. Costi di produzione molto più bassi rispetto al metodo di lavorazione tradizionale.
3. Star Diamond Bush Hammer Disc uniforme, superficie di lavorazione reale e naturale.

Prodotti correlati:



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

[Rullo martello 20S con boccia a stella](#)



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

[D125MMx3Tx20S Bush Hammer Disc](#)

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**