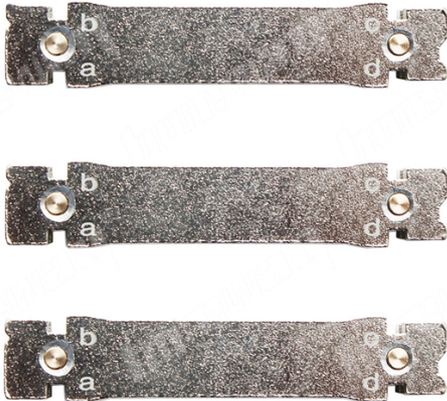


Supporto per magnete in metallo brasato Boreway per il segmento della punta del nucleo di saldatura sui barilotti del nucleo

Descrizione:



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

Supporto per magnete in metallo brasato Boreway per il segmento della punta del nucleo di saldatura sui barilotti del nucleo

Brasatura per segmento di saldatura su utensili a barilotto viene utilizzato per la ripetizione precisa del segmento della punta elicoidale sulla canna o sul tubo in acciaio, aumentando la precisione della saldatura e garantendo le migliori prestazioni della punta elicoidale.

In generale, lo spessore dei segmenti dovrebbe essere almeno 1,5 mm più spesso della canna d'acciaio. Esistono quattro diverse tolleranze laterali da regolare in base alla differenza di spessore tra segmento e tubo d'acciaio.

Brasatura per segmento di saldatura su utensili a barilotto sono realizzati con un potente magnete al neodimio N35EH con forte magnetismo e alta resistenza al calore. Inoltre, quattro diverse tolleranze laterali sono contrassegnate a, b, c, d in posizioni diverse, il che rende l'intero lavoro di riaggancio facile e preciso.

Specifiche del prodotto:

Normalmente quando si brasano i segmenti, la regola è:

Gioco laterale interno = (larghezza del segmento - larghezza del nucleo in acciaio) x 0,4

Gioco laterale esterno = (larghezza del segmento - larghezza del nucleo in acciaio) x 0,4

Di seguito è riportato il riferimento per **brasatura per segmento di saldatura su utensili per fusti** dimensioni e larghezza del nucleo in acciaio per diametri diversi:

Diametro (Mm)	Segmento No.	Segmento Dimensioni (mm)	Segmento Spessore	Nucleo d'acciaio Spessore
D25	3	15x3.5x9mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D32	4	15x3.5x9mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D38	5	20x3.5x9mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D44	5	20x3.5x9mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D52	5	24x3.5x10mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D58	5	24x3.5x10mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D63	6	24x3.5x10mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D76	7	24x3.5x10mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D89	8	24x3.5x10mm	3,5 millimetri	2,0 millimetri
D102	9	24x4.0x10mm	4,0 millimetri	2,0 millimetri
D108	10	24x4.0x10mm	4,0 millimetri	2,5 millimetri
D114	10	24x4.0x10mm	4,0 millimetri	2,5 millimetri
D127	11	24x4.0x10mm	4,0 millimetri	2,5 millimetri
D140	11	24x4.0x10mm	4,0 millimetri	2,5 millimetri
D152	12	24x4.0x10mm	4,0 millimetri	2,5 millimetri
D167	12	24x4.0x10mm	4,0 millimetri	2,5 millimetri
D180	14	24x4.5x10mm	4,5 millimetri	3,0 millimetri
D200	14	24x4.5x10mm	4,5 millimetri	3,0 millimetri
D230	15	24x4.5x10mm	4,5 millimetri	3,0 millimetri
D250	16	24x4.5x10mm	5,0 millimetri	3,5 millimetri

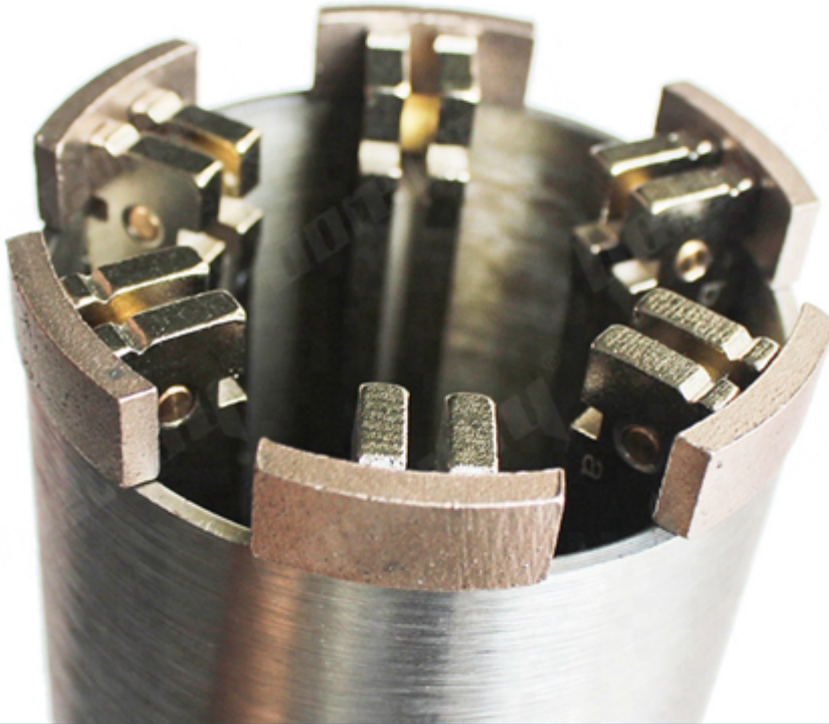
Strumenti appositamente progettati sono disponibili per chiunque applicazione standard. Noi possiamo

Adatta i tuoi strumenti alle tue esigenze specifiche.

Dettagli del prodotto:

Brasatura per segmento di saldatura su utensili per fusti:

boreway®



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

vantaggi:

Brasatura per segmento di saldatura su utensili a barilotto

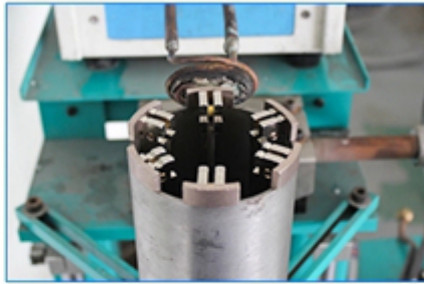


01

Lower the barrier of brazing diamond core drill bit, everyone will be an expert.

02

Accelerate efficiency of soldering diamond core bits.

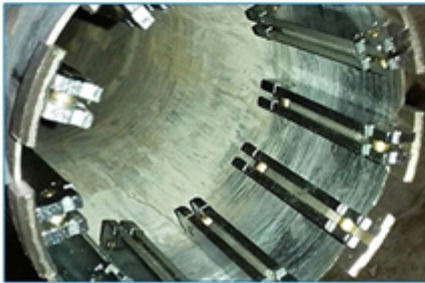


03

Precise positioning for diamond core bit segments on barrels. Brazing magnets make segments on the same circle, so it make diamond core drill bit can drill more accurate.

04

Scientific designing for brazing magnet, it provide 4 different sizes of side clearances, so it can adapt to all diameters of diamond core drill bits.

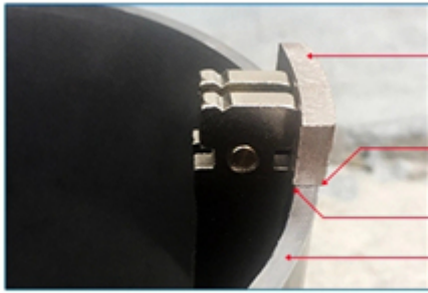


05

Brazing magnets can be reused and use a lot of times, it is economical and environmental.

Applicazione:

Brasatura per segmento di saldatura su fusti centrali



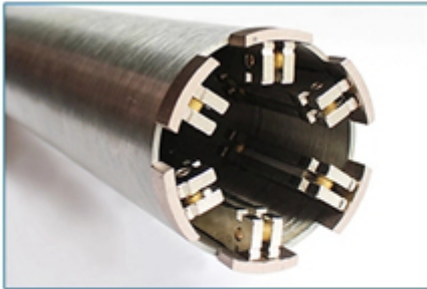
Segment thickness

Outer side clearance

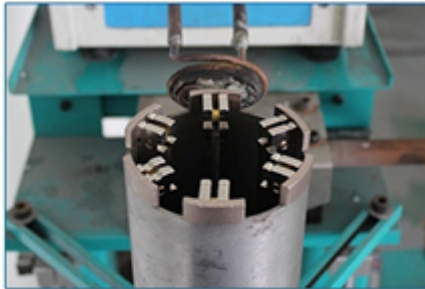
Inner side clearance

Barrel thickness

Choosing side clearance you need



Holdering the segments
on the same circle



Brazing segments
on diamond core bit barrel

Prodotti correlati:



[Corona_nucleo_trapano_segmento](#)



[65_millimetri_nucleo_trapano](#)

Riguardo a noi:



Nostro servizio:

1. Un numero limitato di ordini: è possibile soddisfare gli ordini di prova necessari.
2. Consegna veloce: riceviamo grandi sconti dagli spedizionieri.
3. OEM accettabile: possiamo produrre secondo i vostri campioni o disegni.
4. Qualità eccellente: abbiamo un rigoroso sistema di controllo di qualità. Ha una buona reputazione nel mercato.
5. Servizio eccellente: consideriamo i nostri clienti come Dio con un alto grado di professionalità ed entusiasmo.

FAQ:

1. Se vogliamo ordinare il tuo prodotto, come facciamo a sapere la tua qualità?

Si prega di testare in piccole quantità e conoscerete la qualità. Adesso così

A causa dell'alta qualità dei prodotti cinesi, molte persone nel mondo usano prodotti cinesi. prezzo competitivo. Siamo un produttore professionale di utensili diamantati.

In ogni caso, per più di 8 anni, si prega di confermare la qualità dei nostri prodotti e testerà un numero limitato di ordini di prova. necessario.

2. Potete fornire campioni gratuitamente?

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

Pagando la tassa di campionamento, apprezzeremo e li ringrazieremo per averne di più.

Abbiamo scoperto di esserlo

Preparati a offrire ai nostri potenziali clienti sconti speciali per la partecipazione al test.

È molto importante che ci forniamo un feedback e saremmo grati.

3. La tua azienda accetta la personalizzazione?

Certo, accettiamo. Include diversi colori, ghiaia, ecc. Possiamo anche taggare il tuo logo

Posiziona il cartellone sul cartellone. Vuoi che produciamo tutti i nuovi prodotti per te, basta inviarci i tuoi prodotti.

Disegni o campioni, produciamo lo stesso. Non venderemo tali prodotti ad altri

Solo i clienti possono ottenere una licenza.

Notare che:

1. Fornire l'articolo 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.



605 Huahui Center, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, Cina



PHone: (+86) 595-86990206 /  **fax:** (86) 595-86.990.220



Cellulare / WhatsApp / WeChat: (+ 86) 18650679939



E-mail: boreway@boreway.com



Lyon Chang