

descrizione:



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

Testa a forma di singola T Werkmaster Metal Block Block Strumenti di calcestruzzo per fornitori di smerigliatrici da pavimento

Blocco di rettifica in metallo a testa a forma a TC.Un essere progettato in una varietà di forme diverse di segmento singolo o doppio segmento, può anche essere personalizzata in base alla forma speciale del cliente e al numero specifico dei segmenti

Due tipi di Werkmaster Due Pins Redi Block Blocks

Due tipi di Werkmaster Due Pins Redi Blocco Blank Blank, perfetto in forma nella rettificatrice di calcestruzzo Werkmaster.

Tipo 2: forma trapezoidale Werkmaster Due perni Redi Blocco Blank

Tipo 1: Fan-Shape Werkmaster Due Pins Redi Blocco Blank



Werkmaster Two Pins
Fan Shape Blank



Werkmaster Two Pins
Trapeziod Shape Blank

Specifiche tecniche:

Di seguito sono le specifiche generali **Blocco di rettifica in metallo a testa a forma a T:**

Nome:	Barra di macinazione del legame del metallo di Werkmaster
Segmento n.:	1t.
Forma:	Werkmaster.
Spessore del segmento:	10mm, 12mm.
Tipo di segmento:	Segmento di forma rotonda
Fornitore:	Fabbrica o produttore.
Utilizzo:	Per macinazione per pavimenti in calcestruzzo e terrazzo
Materiale:	Segmenti di diamanti + Werkmaster Metal Blank

Sono disponibili strumenti specificamente progettati per qualsiasi applicazione standard. Possiamo farlo Su misura la tua attrezzatura alle tue esigenze specifiche.

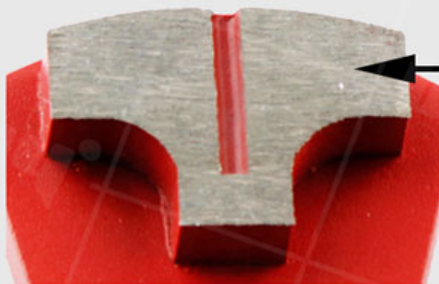
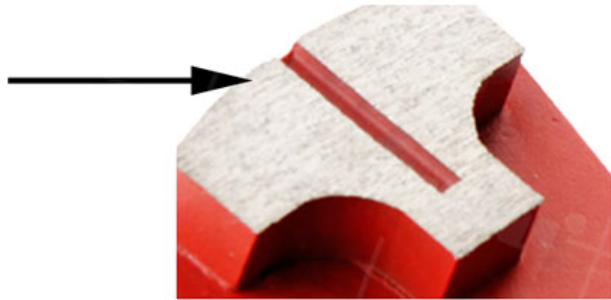
Dettagli del prodotto:

Blocco di rettifica in metallo a testa a forma a T

T Shape Segment

1. Segment Long Lifespan

2. High Working Efficiency



3. Balanced And Stable Grinding

4. Grit: 16/18# 20/25# 50/60#

80/100# ETC

Metal Grinding Bar/Shoe/Block

5. Segment No.: 8mm

6. Very Strong Between The Cutter Head And The Base





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

Vantaggio:

- 1. Spessore del segmento:** 8mm.
- 2. Bond:** Bond morbido, medio e duro
- 3. Segmento n.:** O.ne.T formasegmento
- 4. Legame:** Extra morbido, super morbido, morbido, medio, duro, super difficile, extra difficile
- 5. Applicazione:** Adatto per macinazione e lucidatura terrazzo, marmo, granito, superficie del cemento
- 6. Grit no.:** 6 #, 16/18 #, 20/5 #, 30/40 #, 50/60 #, 70/80 #, 80/100 #, 120/150 #, 200/220

#, 325/400 #

Blocco di rettifica in metallo a testa a forma a T Per uso generale (calcestruzzo, pietra) uso di rettifica mentre per lo più sono utilizzati per vernici, colla, rimozione epossidica e rivestimento epossidico, alta qualità e alta efficienza, lunga durata della vita.

Blocco di rettifica in metallo a testa a forma a T Sono la soluzione migliore per le vaste aree di rimozione di rivestimento sottile, livellamento e levigatura di punti alti in calcestruzzo e funziona molto bene per la pulizia del calcestruzzo.

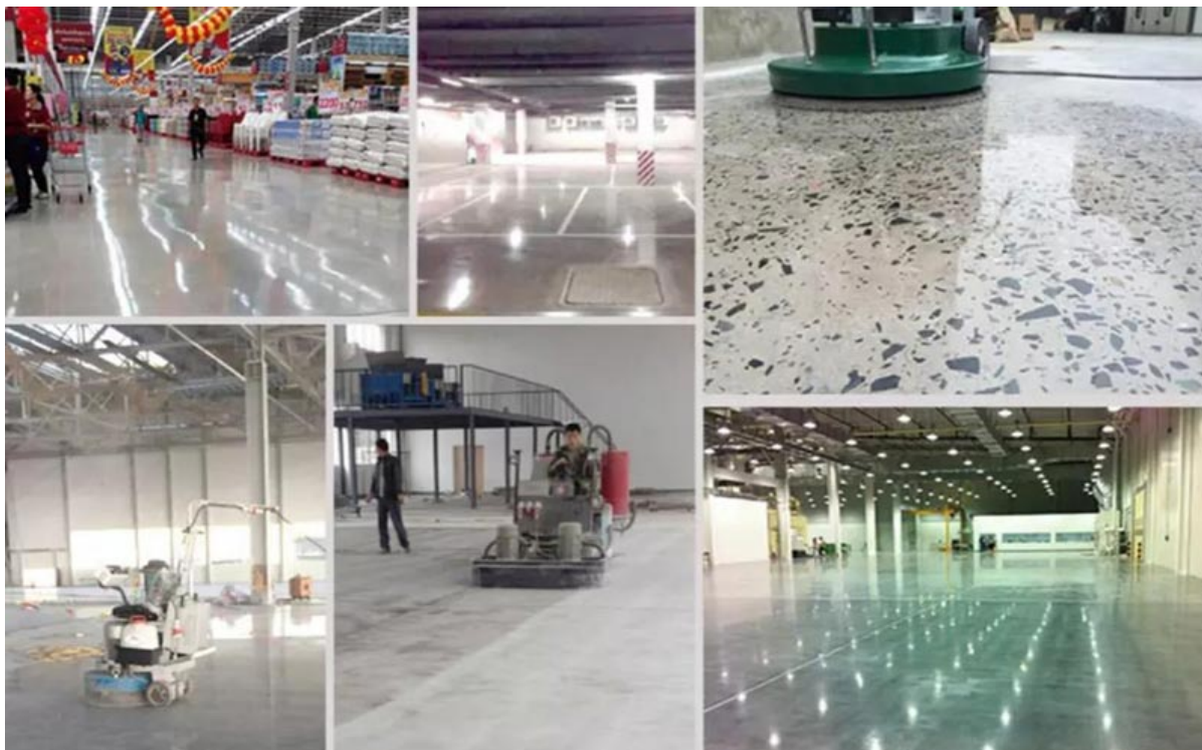
UNPlicazione:

Blocco di rettifica in metallo a testa a forma a T per vari pavimenti in calcestruzzo.

Grit grossolana: potrebbe essere utilizzato per pavimenti in calcestruzzo non uniforme, preparazione della rettifica approssimativa sul pavimento o del vecchio rinnovamento del pavimento.



Blocco di rettifica in metallo a testa a forma a T Potrebbe essere usato per tutti i tipi di pavimenti in cemento e terrazzo, preparazione della rettifica sul pavimento o del vecchio rinnovamento del pavimento.



Suggerimenti: Scelta del Bond Diamond

1. Bond morbido - per calcestruzzo duro, tra 4000 e 5500 psi. Il legame deve essere ammorbidito per esporre i cristalli di diamante per macinare la superficie dura. Il calcestruzzo indurito è costituito da granito indurito, quarzo, pietra del fiume, selce.

2. BONDI MEDILINI - Per calcestruzzo medio, tra 2500 e 4000 PSI - sono le obbligazioni suggerite, più popolari e più comuni utilizzate nella maggior parte dei casi. Per l'uso su fossa comune ghiaia e / o pietre fluviali medie, respiro, pavimenti snellati di ghiaia. I legami morbidi e duri sono solitamente riservati per casi estremi (insoliti).