

Doble Segmentos ovalados 30 # Enchufe diamantes Molienda Almohadillas Pulido Herramientas de molienda de zapatos para Terrazo epoxy de hormigón

Característica:



30 # Plug in Diamonds Grinding Pads Característica:

- 1, el embalaje es firme y exquisito.
- 2, precio competitivo y calidad superior.
- 3, piso de concreto de pulido de alta eficiencia.
- 4, diamante de enlace metálico afilado y duradero.
- 5, excelente servicio de preventa y posventa.

Especificación:

El tamaño normal de **30 # Plug in Diamantes Almohadillas de pulido:**

Altura del segmento:	10 mm, 13 mm
Tipo de almohadilla:	Redi Estilo de bloqueo
Máquina:	Amoladora Husqvarna
Forma del segmento:	Dos segmentos de forma ovalada
Solicitud:	Suelo de hormigón y terrazo
No de grano:	6 #, 16 #, 20/25 #, 30/40 #, 50/60 #, 70/80 #, 80/100 #, 120/150 #, 200/220 #, 325/400 #
Enlace:	Enlace muy suave, enlace suave, enlace medio, enlace duro, enlace muy duro, enlace extremadamente duro

Otras conexiones y especificaciones se pueden personalizar según las necesidades

[Si lo necesita, continúe contactando con nosotros, puede hacer clic aquí](#)

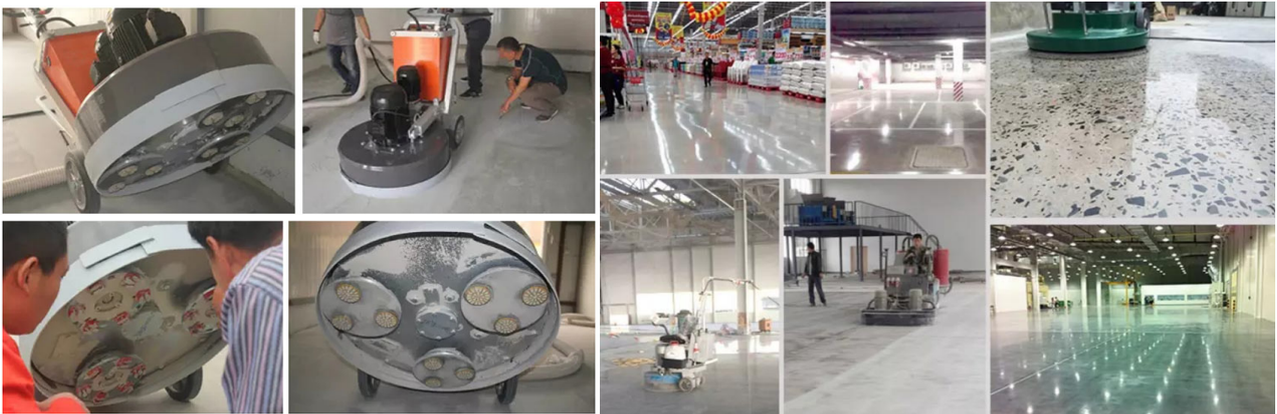
Descripción:

No de grano: 6 #, 16 #, 20/25 #, 30/40 #, 50/60 #, 70/80 #, 80/100 #, 120/150 #, 200/220 #, 325/400 #

30 # Plug in Diamantes Almohadillas de pulido Los diamantes de enlace metálico, la alta eficiencia de molienda y la baja fuerza de molienda generan menos calor en el proceso de molienda. Los diamantes de enlace metálico tienen alta resistencia, excelente resistencia al desgaste y un bajo coeficiente de fricción.

30 # Almohadillas de pulido de diamantes enchufables adecuadas para uso de pulido general (hormigón, piedra), mientras que en su mayoría se utilizan para pintura, pegamento, eliminación de epoxi y revestimiento de pisos, alta calidad y alta eficiencia, larga vida útil.

30 # Plug in Diamantes Almohadillas de pulido es utilizar para Husqvarna Grinder.



Enlace:

Enlace suave: el polvo metálico en el segmento sinterizado se desgasta y libera rápidamente los cristales de diamante opacos que exponen nuevos cristales abrasivos para cortar de manera eficiente. Se utiliza mejor en superficies duras.

