

Introdução:

Vacuum soldadas Tuck Ponto Blade e crack Chaser Lâmina oferece remoção rápida e eficiente extra de articulações a motor em tijolo, bloco ou pedra para a superfície exterior do edifício, pavimentos interiores e paredes; Ele também servir como grooving rodas para pedra e suave materiais de construção, ideal para mármore e calcário, grooving rápido ou moagem na superfície de pedra.

Características:

1. Usado para moer a superfície de uma variedade de pedra;
2. Alta qualidade e preço competitivo;
3. isto tem boa eficiência e bom desempenho.

Especificações:

As seguintes são a vácuo lâmina ponto tuck soldada:

Diâmetro (mm)	Altura segmento (mm)	Tamanho Grit (#)	Conexão
4 "/ Ø100	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
4,5 "/ Ø115	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
5 "/ Ø125	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
6 "/ Ø150	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
7 "/ Ø180	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
10 "/ Ø250	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
12 "/ Ø300	3,0-10,0	30 # -80 #	50/60 milímetros / M14 / 5/8 "-11
14 "/ Ø350	3,0-10,0	30 # -80 #	50/60 milímetros / M14 / 5/8 "-11

A especificação acima apenas uma referência para os clientes. De outros especificações disponível mediante solicitação.

Imagem:

