

**Introdução:**

Vacuum soldadas Tuck Ponto Blade e crack Chaser Lâmina oferece remoção rápida e eficiente extra de

juntas de automóveis em tijolo, bloco ou pedra para a superfície exterior do edifício, pavimentos interiores e paredes;

**Características:**

- 1.Tuck Ponto Lâmina / rachadura Chaser lâmina;
- 2.Used para moer a superfície de uma variedade de pedra;
- 3.Highquality e preço competitivo;
- 4.It também servem como rodas de entalhar de pedra e materiais de construção macios, ideal para mármore e calcário, grooving rápido ou moagem na superfície de pedra;
- 5.Available em design Segmentada Tuck Ponto Blade, V-Shaped ou em forma de U crack Chaser Blades;
- 6.4 "-14" Blades vêm com 7/8 "-5/8", 50 / mandril 60 milímetros ou 5/8 "thread -11 e M14 na oferta standard.

**Especificações:**

As seguintes são a lâmina ponto tuck vácuo soldadas / rachar lâmina caçador:

Diâmetro (mm)	Segmento Altura (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