

Einführung:

Vakuumgelöteten Tuck-Punkt-Blatt und Crack Chaser Klinge bietet besonders schnelle und effiziente Entfernung von

Motorgelenke in Ziegelstein, Block oder Stein für Gebäudeaußenfläche, Innen Böden und Wände;

Eigenschaften:

1.Tuck-Punkt-Blatt / Crack Chaser Klinge;

Zum Schleifen der Oberfläche von verschiedenen Stein 2.Used;

3. Hohe Qualität und wettbewerbsfähige Preise;

4.It auch als Stechscheiben für Stein und weichen Baustoffen, ideal für Marmor und Kalkstein zu dienen,

schnellen Einstechen oder Fräsen auf Stein Oberfläche;

5.Available in Segmented Tuck-Punkt-Blatt-Design, V-förmig oder U-förmigen Riss Chaser Blades;

6,4 "-14" Blades sind mit 7/8 "-5/8", 50 / 60mm Laube oder 5/8 "-11 und M14-Gewinde in Standardversorgung.

Technische Daten:

Im Folgenden werden das Vakuum gelötete Tuck Point-Klinge / knacken Chaser Klinge:

Durchmesser (mm)	Segmenthöhe (mm)	Korngröße (#)	Verbindung
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 / 60mm / M14 / 5/8 "-11
14 "/ Ø350	3,0-10,0	30 # -80 #	50 / 60mm / M14 / 5/8 "-11