

Einführung:

Vakuumgelöteten Tuck-Punkt-Blatt und Crack Chaser Klinge bietet besonders schnelle und effiziente Entfernung von Motorgelenke in Ziegel, Block oder Stein für Gebäudeaußenfläche, Innen Böden und Wände; Es dient auch als Stechscheiben für Stein und Weich Baustoffe, ideal für Marmor und Kalkstein, schnell Einstechen oder Fräsen auf Steinoberfläche.

Eigenschaften:

1. Verwendet zum Schleifen der Oberfläche von verschiedenen Stein;
2. Hohe Qualität und wettbewerbsfähige Preise;
3. Es hat einen guten Wirkungsgrad und gute Leistung.

Technische Daten:

Nachfolgend die Vakuum gelötete Tuck Point-Klinge:

Durchmesser (mm)	Segment Höhe (mm)	Korngröße (#)	Verbindung
4 "/ \varnothing 100	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
4.5 "/ \varnothing 115	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
5 "/ \varnothing 125	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
6 "/ \varnothing 150	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
7 "/ \varnothing 180	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
10 "/ \varnothing 250	3,0-10,0	30 # -80 #	7/8 "-5/8" / M14 / 5/8 "-11
12 "/ \varnothing 300	3,0-10,0	30 # -80 #	50 / 60mm / M14 / 5/8 "-11
14 "/ \varnothing 350	3,0-10,0	30 # -80 #	50 / 60mm / M14 / 5/8 "-11

Die obige Beschreibung nur eine Referenz für die Kunden. Andere Spezifikationen auf Anfrage verfügbar.

Bild: