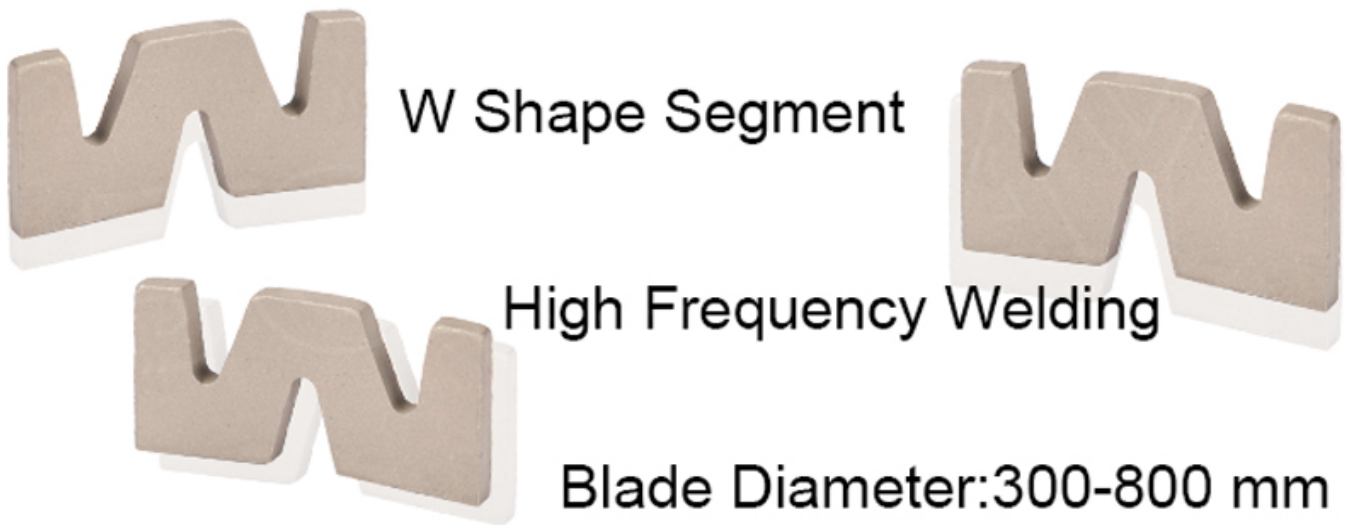


תכנון וייצור:

התכנון והייצור של חלקי ה-W Shape Segment מתבצע באמצעות תוכנת CAD, ונעשה שימוש בשיטות הייצור המדויקות ביותר. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר.

החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר.



תכנון וייצור:

1. התכנון והייצור של חלקי ה-W Shape Segment מתבצע באמצעות תוכנת CAD, ונעשה שימוש בשיטות הייצור המדויקות ביותר. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר.
2. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר.
3. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר.

תכנון וייצור:

התכנון והייצור של חלקי ה-W Shape Segment מתבצע באמצעות תוכנת CAD, ונעשה שימוש בשיטות הייצור המדויקות ביותר. החלקים מיוצרים באמצעות שיטות הייצור המדויקות ביותר, ונעשה שימוש בחומרים איכותיים ביותר.

□□□□ □□□□		□□□ □□□□ (□□□□)	□□□ □□□□ (□□□□)	□□□ □□□□□□ (□□□□)
12 □□□	300 □□□□	2.2/2.0	40 × 3.2 × 15□ 20□	21
14 □□□	350 □□□□	2.4/2.2	40 × 3.2 × 15□ 20□	24
16 □□□	400 □□□□	2.8/2.4	40 × 3.2 × 15□ 20□	28
18 □□□	450 □□□□	2.8/2.6	40 × 3.2 × 15□ 20□	32
20 □□□	500 □□□□	3.2/2.8	40 × 3.2 × 15□ 20□	36
22 □□□	550 □□□□	3.2/3.0	40 × 3.2 × 15□ 20□	38
24 □□□	600 □□□□	3.6/3.2	40 × 3.2 × 15□ 20□	42
26 □□□	650 □□□□	4.0/3.6	40 × 3.2 × 15□ 20□	46
28 □□□	700 □□□□	4.0/3.8	40 × 3.2 × 15□ 20□	50
32 □□□	800 □□□□	4.5/4.2	40 × 3.2 × 15□ 20□	57

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□, □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□



W Shape Segment

1.Clean Up Waste

2.Fast Cutting Stone

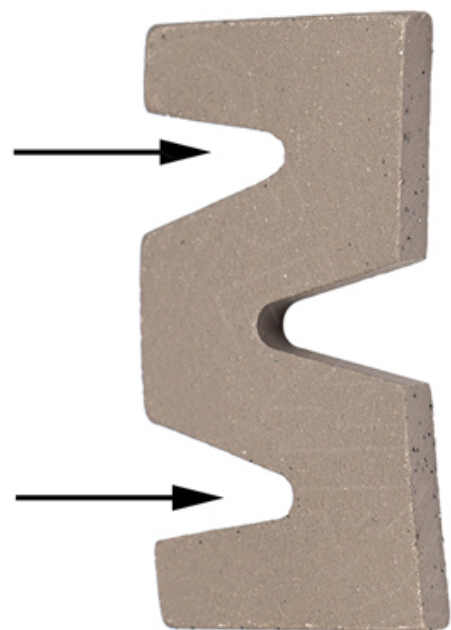
3.Helps To Cool The Saw Blade



Special design W-type diamond saw blade segment

Prolong the service life of saw blade and reduce cutting friction.

Reduce the contact area between the cutter head and the cutting material.





□□□□□□ □□□□:

Fujian Nanan *boreway*® Machinery Co.,Ltd.



No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China



□□□□□□: (+86) 595-86990206 /



□□□□□□:(+86) 595-86990220



□□□□□□ / **WhatsApp** / **WECHAT**:(+ 86) 18650679939



□□□□: **boreway@boreway.com**



Lyon Chang