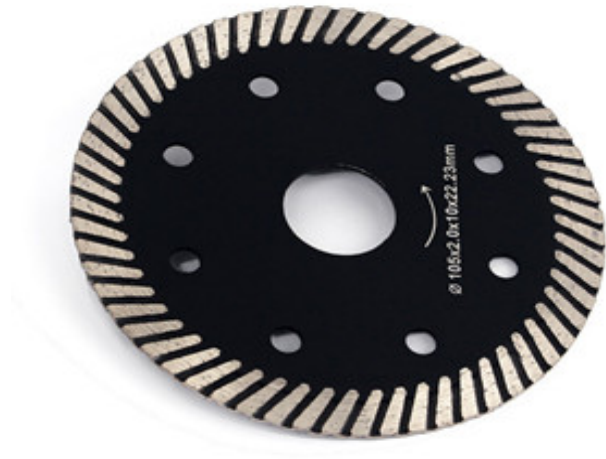


4 齒 齒輪齒 齒 齒 齒輪齒 齒輪 齒輪 齒 齒 齒輪

齒輪 :



4 齒 齒輪齒 齒 齒 齒輪齒 齒輪 齒輪 齒 齒 齒輪

4 齒 齒輪齒 齒 齒 齒輪 齒輪, 齒輪 齒 齒 齒 齒輪 齒輪齒. 齒 齒 齒 齒 齒輪齒 齒輪 齒輪 齒輪.

4 齒 齒輪齒 齒 齒 齒輪 齒輪齒 齒輪 齒輪齒輪齒. 齒 齒 齒輪 齒輪齒. 齒輪齒 齒輪 齒 齒輪 齒 齒輪 齒 齒輪齒 齒 齒 齒輪齒.

齒輪:

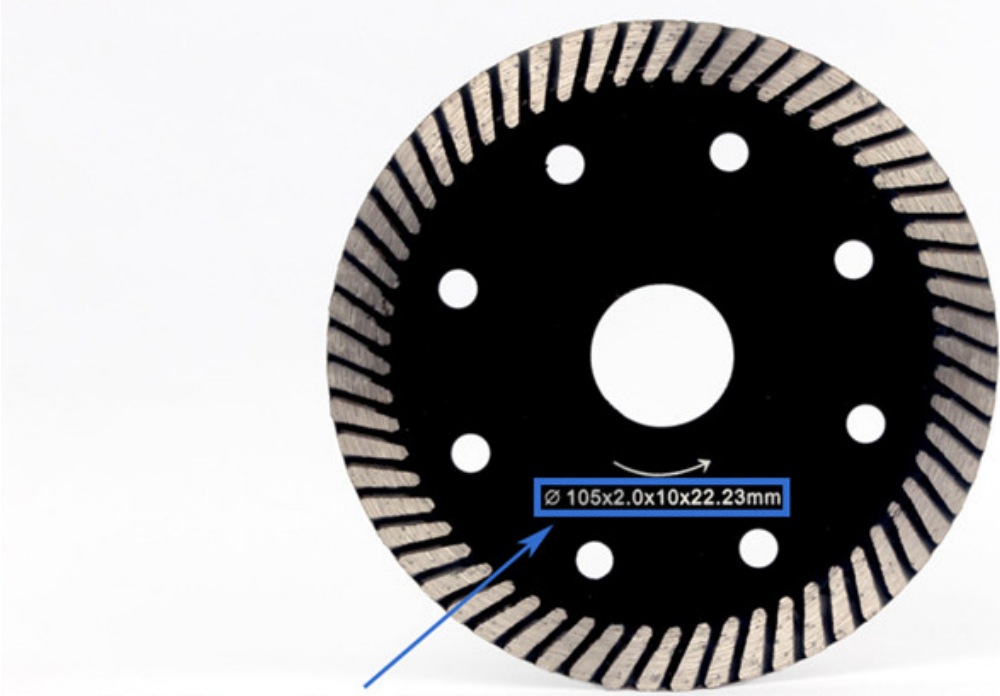
齒輪 齒輪齒 齒輪齒 4 齒 齒輪齒 齒 齒 齒輪:

齒輪齒 齒	1.4 mm
齒輪齒 齒	10mm
齒	105mm
齒 齒	齒 齒 齒 齒
齒 齒.	BW-DSB-D100-116
齒	齒 齒 齒 齒
齒	齒 齒輪 齒 齒 齒輪齒
齒輪	4 齒 齒輪齒 齒 齒 齒輪齒 齒

齒 齒 齒 齒輪 齒 齒 齒輪 齒 齒 齒 齒輪齒 齒輪 齒輪 齒 齒輪齒.

齒 齒 齒:

4 40 40000 40 40 4000

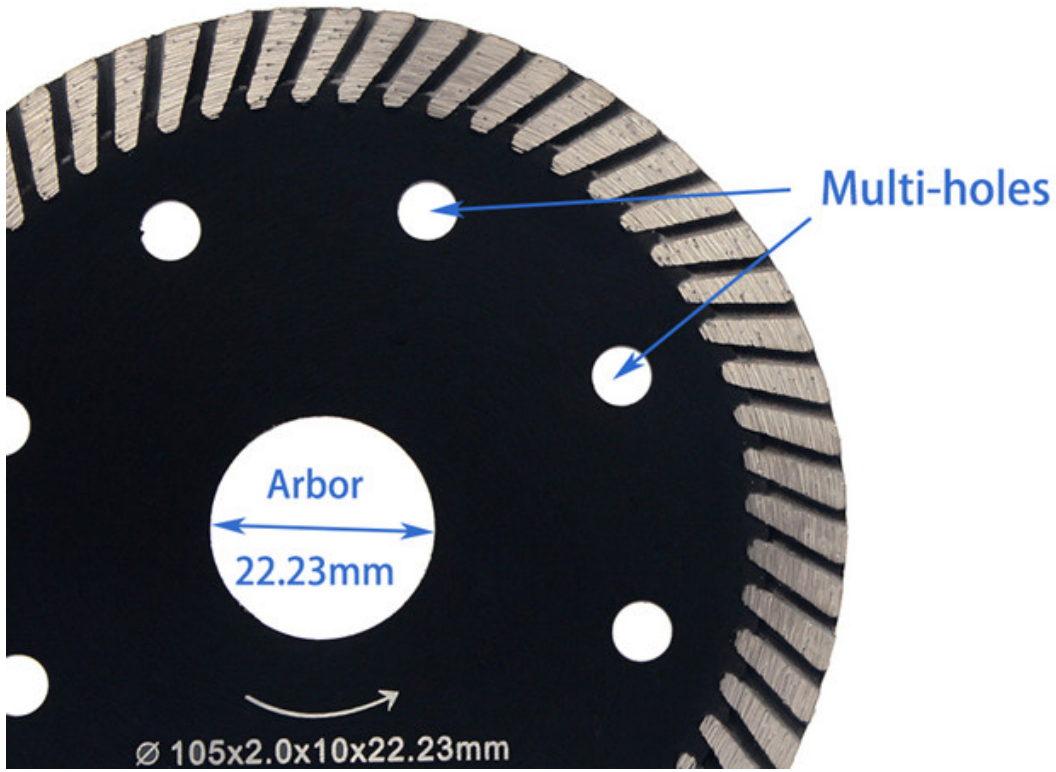


Out Diameter x Segment Thickness x Segment Height x Arbor

Segment Thickness: 2 mm



High Performance Double-Sided Segment



□□□ □□ :

4 □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.



□□ :

1. □□□.
2. □□ □□ □□□□ □ □□ □□□□□.



□□□ □□□:

1. □□ □□ □□ : □□□ □□□ □□□ □□.
2. □□ □□ :□□ □□□□□□□ □ □□ □□□□□□□.
3. OEM □□ : □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□□.
4. □□ □□ : □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□. □□□□ □□ □□□ □□ □□□□.
5. □□ □□□ : □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

□□:

1. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□, □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□?
 □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□. □ □□
 □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.
 □□□□□ □□. □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□.
 □□□□, 8 □ □□ □□, □□ □□□ □□□ □□□□□□□, □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□

