

ЕвроКитай

Производственная программа — ЕВРОЗАМЕЩЕНИЕ
со склада и под заказ

Раздел 4-2

СВЕРЛА кольцевые корончатые, коронки биметаллические



ЕвроКитай**МАШ 1100****СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ КОРОНЧАТЫЕ, полностью шлифованные, HSS (M2)**

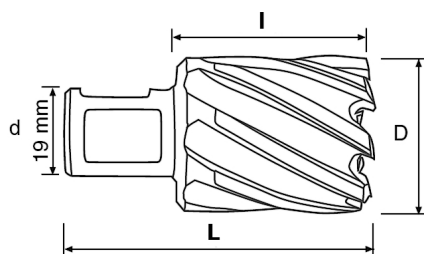
Сверла кольцевые корончатые предназначены для высокопроизводительного сверления отверстий от 12 мм до 65 мм.

Обеспечивают высокую точность отверстия, значительный рост производительности, снижение нагрузки на оборудование и имеют повышенную стойкость.

Всё это достигается за счет снижения площади обрабатываемого сечения.

Кольцевое сверление - это наиболее эффективный метод выполнения отверстий диаметром более 12 мм.


Через переходники сверла могут использоваться с различным оборудованием: токарным, фрезерным, сверлильным и в станках с ЧПУ.



Материал	HSS (M2)	HSS (M2)	HSS (M2)	HSS (M2)
Покрытие				
P 1100	vw	vw	vw	vw
M				
K 1100	vw	vw	vw	vw
N	vw	vw	vw	vw
S				
H				

D		I				L				4SC880-20	4SC880-21	4SC880-22	4SC880-23
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	HSS (M2)	HSS (M2)	HSS (M2)	HSS (M2)
12	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 12x30	4SC880-21 12x55	4SC880-22 12x75	4SC880-23 12x100	
13	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 13x30	4SC880-21 13x55	4SC880-22 13x75	4SC880-23 13x100	
14	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 14x30	4SC880-21 14x55	4SC880-22 14x75	4SC880-23 14x100	
15	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 15x30	4SC880-21 15x55	4SC880-22 15x75	4SC880-23 15x100	
16	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 16x30	4SC880-21 16x55	4SC880-22 16x75	4SC880-23 16x100	
17	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 17x30	4SC880-21 17x55	4SC880-22 17x75	4SC880-23 17x100	
18	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 18x30	4SC880-21 18x55	4SC880-22 18x75	4SC880-23 18x100	
19	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 19x30	4SC880-21 19x55	4SC880-22 19x75	4SC880-23 19x100	
20	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 20x30	4SC880-21 20x55	4SC880-22 20x75	4SC880-23 20x100	
21	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 21x30	4SC880-21 21x55	4SC880-22 21x75	4SC880-23 21x100	
22	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 22x30	4SC880-21 22x55	4SC880-22 22x75	4SC880-23 22x100	
23	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 23x30	4SC880-21 23x55	4SC880-22 23x75	4SC880-23 23x100	
24	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 24x30	4SC880-21 24x55	4SC880-22 24x75	4SC880-23 24x100	
25	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 25x30	4SC880-21 25x55	4SC880-22 25x75	4SC880-23 25x100	
26	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 26x30	4SC880-21 26x55	4SC880-22 26x75	4SC880-23 26x100	
27	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 27x30	4SC880-21 27x55	4SC880-22 27x75	4SC880-23 27x100	
28	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 28x30	4SC880-21 28x55	4SC880-22 28x75	4SC880-23 28x100	
29	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 29x30	4SC880-21 29x55	4SC880-22 29x75	4SC880-23 29x100	
30	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 30x30	4SC880-21 30x55	4SC880-22 30x75	4SC880-23 30x100	
31	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 31x30	4SC880-21 31x55	4SC880-22 31x75	4SC880-23 31x100	
32	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 32x30	4SC880-21 32x55	4SC880-22 32x75	4SC880-23 32x100	
33	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 33x30	4SC880-21 33x55	4SC880-22 33x75	4SC880-23 33x100	
34	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 34x30	4SC880-21 34x55	4SC880-22 34x75	4SC880-23 34x100	

HSS 4SC880-2..

D		I			L 				4SC880-20	4SC880-21	4SC880-22	4SC880-23
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	HSS (M2)	HSS (M2)	HSS (M2)	HSS (M2)
35	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 35x30	4SC880-21 35x55	4SC880-22 35x75	4SC880-23 35x100
36	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 36x30	4SC880-21 36x55	4SC880-22 36x75	4SC880-23 36x100
37	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 37x30	4SC880-21 37x55	4SC880-22 37x75	4SC880-23 37x100
38	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 38x30	4SC880-21 38x55	4SC880-22 38x75	4SC880-23 38x100
39	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 39x30	4SC880-21 39x55	4SC880-22 39x75	4SC880-23 39x100
40	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 40x30	4SC880-21 40x55	4SC880-22 40x75	4SC880-23 40x100
41	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 41x30	4SC880-21 41x55	4SC880-22 41x75	4SC880-23 41x100
42	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 42x30	4SC880-21 42x55	4SC880-22 42x75	4SC880-23 42x100
43	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 43x30	4SC880-21 43x55	4SC880-22 43x75	4SC880-23 43x100
44	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 44x30	4SC880-21 44x55	4SC880-22 44x75	4SC880-23 44x100
45	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 45x30	4SC880-21 45x55	4SC880-22 45x75	4SC880-23 45x100
46	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 46x30	4SC880-21 46x55	4SC880-22 46x75	4SC880-23 46x100
47	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 47x30	4SC880-21 47x55	4SC880-22 47x75	4SC880-23 47x100
48	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 48x30	4SC880-21 48x55	4SC880-22 48x75	4SC880-23 48x100
49	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 49x30	4SC880-21 49x55	4SC880-22 49x75	4SC880-23 49x100
50	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 50x30	4SC880-21 50x55	4SC880-22 50x75	4SC880-23 50x100
51	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 51x30	4SC880-21 51x55	4SC880-22 51x75	4SC880-23 51x100
52	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 52x30	4SC880-21 52x55	4SC880-22 52x75	4SC880-23 52x100
53	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 53x30	4SC880-21 53x55	4SC880-22 53x75	4SC880-23 53x100
54	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 54x30	4SC880-21 54x55	4SC880-22 54x75	4SC880-23 54x100
55	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 55x30	4SC880-21 55x55	4SC880-22 55x75	4SC880-23 55x100
56	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 56x30	4SC880-21 56x55	4SC880-22 56x75	4SC880-23 56x100
57	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 57x30	4SC880-21 57x55	4SC880-22 57x75	4SC880-23 57x100
58	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 58x30	4SC880-21 58x55	4SC880-22 58x75	4SC880-23 58x100
59	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 59x30	4SC880-21 59x55	4SC880-22 59x75	4SC880-23 59x100
60	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 60x30	4SC880-21 60x55	4SC880-22 60x75	4SC880-23 60x100
61	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 61x30	4SC880-21 61x55	4SC880-22 61x75	4SC880-23 61x100
62	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 62x30	4SC880-21 62x55	4SC880-22 62x75	4SC880-23 62x100
63	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 63x30	4SC880-21 63x55	4SC880-22 63x75	4SC880-23 63x100
64	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 64x30	4SC880-21 64x55	4SC880-22 64x75	4SC880-23 64x100
65	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 65x30	4SC880-21 65x55	4SC880-22 65x75	4SC880-23 65x100

Р — Стали М — Нержавеющие стали К — Чугун N — Цветные металлы и пластики S — Титан, никель и ЖС сплавы H — HRC > 40

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

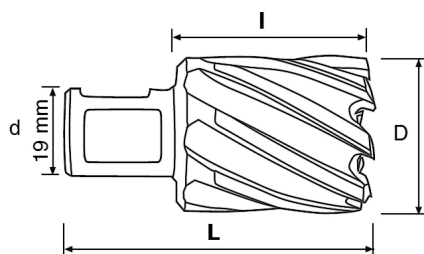
Сверла кольцевые корончатые предназначены для высокопроизводительного сверления отверстий от 12 мм до 65 мм.

Обеспечивают высокую точность отверстия, значительный рост производительности, снижение нагрузки на оборудование и имеют повышенную стойкость.

Всё это достигается за счет снижения площади обрабатываемого сечения.

Кольцевое сверление - это наиболее эффективный метод выполнения отверстий диаметром более 12 мм.


Через переходники сверла могут использоваться с различным оборудованием: токарным, фрезерным, сверлильным и в станках с ЧПУ.



Материал	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)
Покрытие				
P 1100	vw	vw	vw	vw
M				
K 1100	vw	vw	vw	vw
N	vw	vw	vw	vw
S				
H				

D		I				L				4SC880-20	4SC880-21	4SC880-22	4SC880-23
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)	
12	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 12x30	4SC880-21 12x55	4SC880-22 12x75	4SC880-23 12x100	
13	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 13x30	4SC880-21 13x55	4SC880-22 13x75	4SC880-23 13x100	
14	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 14x30	4SC880-21 14x55	4SC880-22 14x75	4SC880-23 14x100	
15	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 15x30	4SC880-21 15x55	4SC880-22 15x75	4SC880-23 15x100	
16	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 16x30	4SC880-21 16x55	4SC880-22 16x75	4SC880-23 16x100	
17	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 17x30	4SC880-21 17x55	4SC880-22 17x75	4SC880-23 17x100	
18	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 18x30	4SC880-21 18x55	4SC880-22 18x75	4SC880-23 18x100	
19	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 19x30	4SC880-21 19x55	4SC880-22 19x75	4SC880-23 19x100	
20	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 20x30	4SC880-21 20x55	4SC880-22 20x75	4SC880-23 20x100	
21	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 21x30	4SC880-21 21x55	4SC880-22 21x75	4SC880-23 21x100	
22	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 22x30	4SC880-21 22x55	4SC880-22 22x75	4SC880-23 22x100	
23	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 23x30	4SC880-21 23x55	4SC880-22 23x75	4SC880-23 23x100	
24	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 24x30	4SC880-21 24x55	4SC880-22 24x75	4SC880-23 24x100	
25	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 25x30	4SC880-21 25x55	4SC880-22 25x75	4SC880-23 25x100	
26	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 26x30	4SC880-21 26x55	4SC880-22 26x75	4SC880-23 26x100	
27	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 27x30	4SC880-21 27x55	4SC880-22 27x75	4SC880-23 27x100	
28	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 28x30	4SC880-21 28x55	4SC880-22 28x75	4SC880-23 28x100	
29	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 29x30	4SC880-21 29x55	4SC880-22 29x75	4SC880-23 29x100	
30	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 30x30	4SC880-21 30x55	4SC880-22 30x75	4SC880-23 30x100	
31	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 31x30	4SC880-21 31x55	4SC880-22 31x75	4SC880-23 31x100	
32	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 32x30	4SC880-21 32x55	4SC880-22 32x75	4SC880-23 32x100	
33	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 33x30	4SC880-21 33x55	4SC880-22 33x75	4SC880-23 33x100	
34	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 34x30	4SC880-21 34x55	4SC880-22 34x75	4SC880-23 34x100	

HSSE 4SC880-3..

D		I			L 				4SC880-20	4SC880-21	4SC880-22	4SC880-23
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)	HSSE-Co5 (M35)
35	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 35x30	4SC880-21 35x55	4SC880-22 35x75	4SC880-23 35x100
36	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 36x30	4SC880-21 36x55	4SC880-22 36x75	4SC880-23 36x100
37	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 37x30	4SC880-21 37x55	4SC880-22 37x75	4SC880-23 37x100
38	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 38x30	4SC880-21 38x55	4SC880-22 38x75	4SC880-23 38x100
39	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 39x30	4SC880-21 39x55	4SC880-22 39x75	4SC880-23 39x100
40	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 40x30	4SC880-21 40x55	4SC880-22 40x75	4SC880-23 40x100
41	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 41x30	4SC880-21 41x55	4SC880-22 41x75	4SC880-23 41x100
42	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 42x30	4SC880-21 42x55	4SC880-22 42x75	4SC880-23 42x100
43	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 43x30	4SC880-21 43x55	4SC880-22 43x75	4SC880-23 43x100
44	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 44x30	4SC880-21 44x55	4SC880-22 44x75	4SC880-23 44x100
45	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 45x30	4SC880-21 45x55	4SC880-22 45x75	4SC880-23 45x100
46	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 46x30	4SC880-21 46x55	4SC880-22 46x75	4SC880-23 46x100
47	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 47x30	4SC880-21 47x55	4SC880-22 47x75	4SC880-23 47x100
48	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 48x30	4SC880-21 48x55	4SC880-22 48x75	4SC880-23 48x100
49	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 49x30	4SC880-21 49x55	4SC880-22 49x75	4SC880-23 49x100
50	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 50x30	4SC880-21 50x55	4SC880-22 50x75	4SC880-23 50x100
51	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 51x30	4SC880-21 51x55	4SC880-22 51x75	4SC880-23 51x100
52	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 52x30	4SC880-21 52x55	4SC880-22 52x75	4SC880-23 52x100
53	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 53x30	4SC880-21 53x55	4SC880-22 53x75	4SC880-23 53x100
54	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 54x30	4SC880-21 54x55	4SC880-22 54x75	4SC880-23 54x100
55	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 55x30	4SC880-21 55x55	4SC880-22 55x75	4SC880-23 55x100
56	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 56x30	4SC880-21 56x55	4SC880-22 56x75	4SC880-23 56x100
57	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 57x30	4SC880-21 57x55	4SC880-22 57x75	4SC880-23 57x100
58	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 58x30	4SC880-21 58x55	4SC880-22 58x75	4SC880-23 58x100
59	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 59x30	4SC880-21 59x55	4SC880-22 59x75	4SC880-23 59x100
60	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 60x30	4SC880-21 60x55	4SC880-22 60x75	4SC880-23 60x100
61	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 61x30	4SC880-21 61x55	4SC880-22 61x75	4SC880-23 61x100
62	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 62x30	4SC880-21 62x55	4SC880-22 62x75	4SC880-23 62x100
63	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 63x30	4SC880-21 63x55	4SC880-22 63x75	4SC880-23 63x100
64	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 64x30	4SC880-21 64x55	4SC880-22 64x75	4SC880-23 64x100
65	30	55	75	100	61,5	86,5	106,5	131,5	4SC880-20 65x30	4SC880-21 65x55	4SC880-22 65x75	4SC880-23 65x100

P — Стали M — Нержавеющие стали K — Чугун N — Цветные металлы и пластики S — Титан, никель и ЖС сплавы H — HRC > 40

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

ЕвроКитай

МАШ 1100

СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ КОРОНЧАТЫЕ с твёрдосплавными напайками и универсальным хвостовиком.

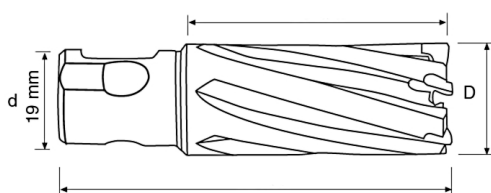
Универсальный хвостовик Weldon 19 + Quick shenk.

Сверла кольцевые корончатые предназначены для высокопроизводительного сверления отверстий от 12 мм до 60 мм.

Обеспечивают высокую точность отверстия, значительный рост производительности, снижение нагрузки на оборудование и имеют повышенную стойкость. Всё это достигается за счет снижения площади обрабатываемого сечения.

Кольцевое сверление - это наиболее эффективный метод выполнения отверстий диаметром более 12 мм.

Через переходники сверла могут использоваться с различным оборудованием: токарным, фрезерным, сверлильным и в станках с ЧПУ.



Материал	TCT	TCT
Покрытие		
P 1100	vw	vw
M 1100	vw	vw
K 1100	vw	vw
N	vw	vw
S		
H		

D	I		L		4SC081-70	4SC081-71
	MM	MM	MM	MM	TCT	TCT
12	35	50	77	92	4SC081-70 12x35	4SC081-71 12x50
13	35	50	77	92	4SC081-70 13x35	4SC081-71 13x50
14	35	50	77	92	4SC081-70 14x35	4SC081-71 14x50
15	35	50	77	92	4SC081-70 15x35	4SC081-71 15x50
16	35	50	77	92	4SC081-70 16x35	4SC081-71 16x50
17	35	50	77	92	4SC081-70 17x35	4SC081-71 17x50
18	35	50	77	92	4SC081-70 18x35	4SC081-71 18x50
19	35	50	77	92	4SC081-70 19x35	4SC081-71 19x50
20	35	50	77	92	4SC081-70 20x35	4SC081-71 20x50
21	35	50	77	92	4SC081-70 21x35	4SC081-71 21x50
22	35	50	77	92	4SC081-70 22x35	4SC081-71 22x50
23	35	50	77	92	4SC081-70 23x35	4SC081-71 23x50
24	35	50	77	92	4SC081-70 24x35	4SC081-71 24x50
25	35	50	77	92	4SC081-70 25x35	4SC081-71 25x50
26	35	50	77	92	4SC081-70 26x35	4SC081-71 26x50
27	35	50	77	92	4SC081-70 27x35	4SC081-71 27x50
28	35	50	77	92	4SC081-70 28x35	4SC081-71 28x50
29	35	50	77	92	4SC081-70 29x35	4SC081-71 29x50
30	35	50	77	92	4SC081-70 30x35	4SC081-71 30x50
31	35	50	77	92	4SC081-70 31x35	4SC081-71 31x50
32	35	50	77	92	4SC081-70 32x35	4SC081-71 32x50
33	35	50	77	92	4SC081-70 33x35	4SC081-71 33x50
34	35	50	77	92	4SC081-70 34x35	4SC081-71 34x50

HM 4SC081-70_71 TCT

35	35	50	77	92		4SC081-70 35x35	4SC081-71 35x50
36	35	50	77	92		4SC081-70 36x35	4SC081-71 36x50
37	35	50	77	92		4SC081-70 37x35	4SC081-71 37x50
38	35	50	77	92		4SC081-70 38x35	4SC081-71 38x50
39	35	50	77	92		4SC081-70 39x35	4SC081-71 39x50
40	35	50	77	92		4SC081-70 40x35	4SC081-71 40x50
41	35	50	77	92		4SC081-70 41x35	4SC081-71 41x50
42	35	50	77	92		4SC081-70 42x35	4SC081-71 42x50
43	35	50	77	92		4SC081-70 43x35	4SC081-71 43x50
44	35	50	77	92		4SC081-70 44x35	4SC081-71 44x50
45	35	50	77	92		4SC081-70 45x35	4SC081-71 45x50
46	35	50	77	92		4SC081-70 46x35	4SC081-71 46x50
47	35	50	77	92		4SC081-70 47x35	4SC081-71 47x50
48	35	50	77	92		4SC081-70 48x35	4SC081-71 48x50
49	35	50	77	92		4SC081-70 49x35	4SC081-71 49x50
50	35	50	77	92		4SC081-70 50x35	4SC081-71 50x50
51	35	50	77	92		4SC081-70 51x35	4SC081-71 51x50
52	35	50	77	92		4SC081-70 52x35	4SC081-71 52x50
53	35	50	77	92		4SC081-70 53x35	4SC081-71 53x50
54	35	50	77	92		4SC081-70 54x35	4SC081-71 54x50
55	35	50	77	92		4SC081-70 55x35	4SC081-71 55x50
56	35	50	77	92		4SC081-70 56x35	4SC081-71 56x50
57	35	50	77	92		4SC081-70 57x35	4SC081-71 57x50
58	35	50	77	92		4SC081-70 58x35	4SC081-71 58x50
59	35	50	77	92		4SC081-70 59x35	4SC081-71 59x50
60	35	50	77	92		4SC081-70 60x35	4SC081-71 60x50

P — Стали

M — Нержавеющие стали

K — Чугун

N — Цветные металлы и пластики

S — Титан, никель и ЖС сплавы

H — HRC > 40

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

<https://china.goodtool.ru>