

SHARK SERIES



Korony diamentowe

Zalety:

- Odpowiednie do różnego materiału beton, beton zbrojony, cegła, kamień itp.
- Wysokiej jakości laserowo spawane segmenty SHARK (od 52 mm)



Zastosowanie:

- Mogą być stosowane z wiertnicami ręcznymi i wiertnicami stacjonarnymi (na statywie)
- Jednoczęściowy segment o dużej trwałości gwarantuje bezproblemową pracę w wielu materiałach



Specyfikacja

NUMER ART.	ŚREDNICA (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	UCHWYT	CENA NETTO PLN	TOLERANCJA WYMIARU (MM)	GRUBOŚĆ ŚCIANY (MM)	SEGMENT (MM)	IŁOŚĆ SEGMENTÓW
2010010*	10	200/300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010012*	12	200/300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010014*	14	200/300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010015*	15	300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010016*	16	300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010018*	18	300	1/2BSP		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010020*	20	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010022*	22	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010024*	24	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010025*	25	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010026*	26	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010028*	28	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010030*	30	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010032*	32	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010033*	33	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010035*	35	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010038*	38	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010040*	40	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1
2010045*	45	300	1/2BSP/1-1/4UNC		≤0,25	1,5	Crown *2,5*12	1

* na zamówienie



Test żywotności koron:

Wiertnica: WEKA DK32/800 rpm
 Średnica korony: $\phi 102$ mm x 450 mm x 9T
 Zbrojenie: $\phi 25$ mm x 4 w jednej linii
 Wymiary segmentu: 24 x 3,5 x 10 mm
 Klasa betonu: C50

WYNIK TESTU:



Chetak SHARK*

Czas potrzebny do wywiercenia otworu:
 7'20"~7'50"
 Trwałość:
 Razem 27 otworów, 12,1 mb

*na zamówienie



Blue Wind SHARK*

Czas potrzebny do wywiercenia otworu:
 6'50"~7'20"
 Trwałość:
 Razem 14 otworów, 6,3 mb

*na zamówienie



Tornado SHARK

Czas potrzebny do wywiercenia otworu:
 7'50"~8'20"
 Trwałość:
 Razem 44 otwory, 19,8 mb

Specyfikacja

NUMER ART.	ŚREDNICA (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	UCHWYT	CENA NETTO PLN	TOLERANCJA WYMIARU (MM)	GRUBOŚĆ ŚCIANY (MM)	SEGMENT (MM)	ILOŚĆ SEGMENTÓW
2010052	52	450	1-1/4UNC		≤0,25	2,0	24*3,5*10	5
2010067	62	450	1-1/4UNC		≤0,25	2,0	24*3,5*10	6
2010072	72	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	7
2010082	82	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	8
2011091*	92	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	8
2010102	102	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	9
2010111*	111	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010122	122	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010125*	125	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	10
2010132	132	450	1-1/4UNC		≤0,30	2,0	24*3,5*10	11
2010142*	142	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*3,5*10	11
2010152	152	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*4,0*10	12
2010160*	160	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*4,0*10	12
2010172*	172	450	1-1/4UNC		≤0,35	2,0	24*4,0*10	13
2010180	180	450	1-1/4UNC		≤0,40	2,0	24*4,0*10	13
2010190*	190	450	1-1/4UNC		≤0,40	2,0	24*4,0*10	14
2010200	200	450	1-1/4UNC		≤0,40	2,0	24*4,0*10	15
2010220	220	450	1-1/4UNC		≤0,45	2,5	24*4,0*10	16
2010250	250	450	1-1/4UNC		≤0,45	2,5	24*4,0*10	17
2010280	280	450	1-1/4UNC		≤0,50	2,5	24*4,0*10	19
2010300	300	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	21
2010350	350	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	23
2010400	400	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	25
2010450	450	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*4,5*10	27
2010500	500	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*5,0*10	29
2010600*	600	450	1-1/4UNC		≤0,50	3,0	24*5,0*10	31

* na zamówienie