



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СВЕРЛА

Серия 137M						TI-NAMITE-A
Ød ₁	Ød ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	EDP No-
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
3	6	66	28	23	36	91600
3.1	6	65	28	23	36	91601
3.2	6	66	28	23	36	91602
3.3	6	66	28	23	36	91603
3.4	6	66	28	23	36	91604
3.5	6	68	28	23	36	91605
3.6	6	66	28	23	36	91606
3.7	6	66	28	23	36	91607
3.8	6	74	36	29	36	91608
3.9	6	74	36	29	36	91609
4	6	74	36	29	36	91610
4.1	6	74	36	29	36	91611
4.2	6	74	36	29	36	91612
4.3	6	74	36	29	36	91613
4.4	6	74	36	29	36	91614
4.5	6	74	36	29	36	91615
4.6	6	74	36	29	36	91616
4.7	6	74	36	29	36	91617
4.8	6	82	44	35	36	91618
4.9	6	82	44	35	36	91619
5	6	82	44	35	36	91620
5.1	6	82	44	35	36	91621
5.2	6	82	44	35	36	91622
5.3	6	82	44	35	36	91623
5.4	6	82	44	35	36	91624
5.5	6	82	44	35	36	91625
5.6	6	82	44	35	36	91626
5.7	6	82	44	35	36	91627
5.8	6	82	44	35	36	91628
5.9	6	82	44	35	36	91629
6	6	82	44	35	36	91630
6.1	8	91	53	43	36	91631
6.2	8	91	53	43	36	91632
6.3	8	91	53	43	36	91633
6.4	8	91	53	43	36	91634
6.5	8	91	53	43	36	91635
6.6	8	91	53	43	36	91636
6.7	8	91	53	43	36	91637
6.8	8	91	53	43	36	91638
6.9	8	91	53	43	36	91639
7.0	8	91	53	43	36	91640
7.1	8	91	53	43	36	91641
7.2	8	91	53	43	36	91642
7.3	8	91	53	43	35	91643
7.4	8	91	53	43	35	91644
7.5	8	91	53	43	36	91645
7.6	8	91	53	43	36	91646
7.7	8	91	53	43	36	91647
7.8	8	91	53	43	36	91648
7.9	8	91	53	43	36	91649
8	8	91	53	43	36	91650
8.1	10	103	61	49	40	91651
8.2	10	103	61	49	40	91652
8.3	10	103	61	49	40	91653
8.4	10	103	61	49	40	91654
8.5	10	103	61	49	40	91655
8.6	10	103	61	49	40	91656
8.7	10	103	61	49	40	91657
8.8	10	103	61	49	40	91658
8.9	10	103	61	49	40	91659
9	10	103	61	49	40	91660
9.1	10	103	61	49	40	91661
9.2	10	103	61	49	40	91662
9.3	10	103	61	49	40	91663
9.4	10	103	61	49	40	91664

Для обработки жаропрочных сплавов, инконеля, титановых сплавов.

Сверла с внутренним подводом СОЖ.

Ød ₁	Ød ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	TI-NAMITE-A
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	EDP No-
9.5	10	103	61	49	40	91665
9.6	10	103	61	49	40	91666
9.7	10	103	61	49	40	91667
9.8	10	103	61	49	40	91668
9.9	10	103	61	49	40	91669
10	10	103	61	49	40	91670
10.1	12	118	71	56	45	91671
10.2	12	118	71	56	45	91672
10.3	12	118	71	56	45	91673
10.4	12	118	71	56	45	91674
10.5	12	118	71	56	45	91675
10.6	12	118	71	56	45	91676
10.7	12	118	71	56	45	91677
10.8	12	118	71	56	45	91678
10.9	12	118	71	56	45	91679
11	12	118	71	56	45	91680
11.1	12	118	71	56	45	91681
11.2	12	118	71	56	45	91682
11.3	12	118	71	56	45	91683
11.4	12	118	71	56	45	91684
11.5	12	118	71	56	45	91685
11.6	12	118	71	56	45	91686
11.7	12	118	71	56	45	91687
11.8	12	118	71	56	45	91688
11.9	12	118	71	56	45	91689
12	12	118	71	56	45	91690
12.5	14	124	77	60	45	91691
12.8	14	124	77	60	45	91692
13	14	124	77	60	45	91693
13.5	14	124	77	60	45	91694
13.8	14	124	77	60	45	91695
14	14	124	77	60	45	91696
14.5	16	133	83	63	48	91697
14.8	16	133	83	63	48	91698
15	16	133	83	63	48	91699
15.5	16	133	83	63	48	91700
15.8	16	133	83	63	48	91701
16	16	133	83	63	48	91702