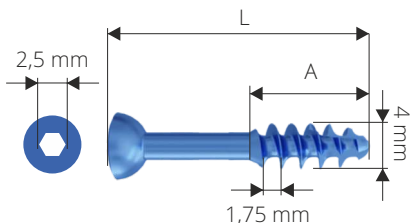
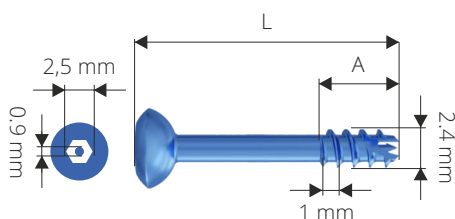


### WKREĆ DO KOŚCI GĄBCZASTEJ samogwintujący Ø 4.0



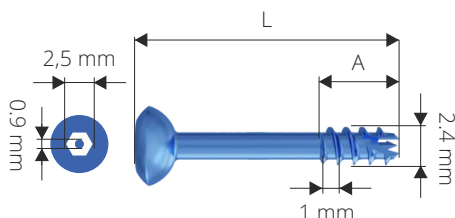
L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
10	5	80-X-01-12-10	24	10	80-X-01-12-24	50	16	80-X-01-12-50
12	5	80-X-01-12-12	26	12	80-X-01-12-26	55	16	80-X-01-12-55
14	5	80-X-01-12-14	28	14	80-X-01-12-28	60	16	80-X-01-12-60
16	6	80-X-01-12-16	30	14	80-X-01-12-30	65	16	80-X-01-12-65
18	7	80-X-01-12-18	35	14	80-X-01-12-35	70	16	80-X-01-12-70
20	9	80-X-01-12-20	40	14	80-X-01-12-40	-	-	-
22	9	80-X-01-12-22	45	15	80-X-01-12-45	-	-	-

### WKREĆ KANIULOWANY samowierzący Ø 2.4



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
17	5	80-X-01-286-17	24	6	80-X-01-286-24
18	5	80-X-01-286-18	26	6	80-X-01-286-26
19	5	80-X-01-286-19	28	6	80-X-01-286-28
20	5	80-X-01-286-20	30	6	80-X-01-286-30
22	5	80-X-01-286-22	-	-	-

### WKREĆ KANIULOWANY samowierzący Ø 2.4



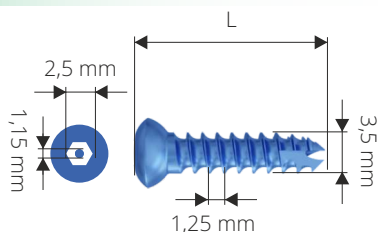
L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
10	4	80-X-01-285-10	18	8	80-X-01-285-18
11	5	80-X-01-285-11	19	9	80-X-01-285-19
12	5	80-X-01-285-12	20	9	80-X-01-285-20
13	6	80-X-01-285-13	22	10	80-X-01-285-22
14	6	80-X-01-285-14	24	10	80-X-01-285-24
15	7	80-X-01-285-15	26	12	80-X-01-285-26
16	7	80-X-01-285-16	28	12	80-X-01-285-28
17	8	80-X-01-285-17	30	14	80-X-01-285-30

WKREŃTAK S2.5		80-4-57-33-00
RĘKOJEŚĆ		80-28-5-1
TRZPIEŃ		80-28-5-3
WIERTŁO Ø2.5		80-4-40-03-25
PROWADNIK		80-4-57-191-00

PROWADNIK KIRSCHNERA		80-4-48-01-15
DRUT Ø0.8		80-4-06-01-23
PROWADNIK RÓWNOLEGŁY		80-4-48-01-22
MIARKA		80-4-48-01-20
WIERTŁO Ø1.8 KANIULOWANE		80-4-48-03-01
PROWADNIK WIERTŁA Ø1.8		80-4-48-03-03
POGŁĘBIACZ		80-28-2-4.60
WKREŃTAK S2.5 KANIULOWANY		80-4-48-01-49

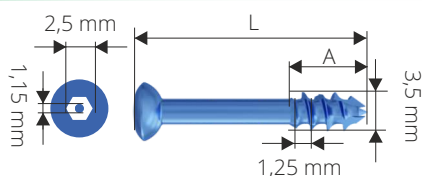
PROWADNIK KIRSCHNERA		80-4-48-01-15
DRUT Ø0.8		80-4-06-01-23
PROWADNIK RÓWNOLEGŁY		80-4-48-01-22
MIARKA		80-4-48-01-20
WIERTŁO Ø1.8 KANIULOWANE		80-4-48-03-01
PROWADNIK WIERTŁA Ø1.8		80-4-48-03-03
POGŁĘBIACZ		80-28-2-4.60
WKREŃTAK S2.5 KANIULOWANY		80-4-48-01-49

### WKREŃ KANIULOWANY samowiercący Ø 3.5



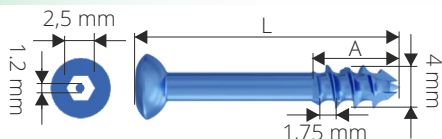
L(mm)	nr kat.	L(mm)	nr kat.	L(mm)	nr kat.	L(mm)	nr kat.
8	80-X-01-100-08	24	80-X-01-100-24	40	80-X-01-100-40	56	80-X-01-100-56
10	80-X-01-100-10	26	80-X-01-100-26	42	80-X-01-100-42	58	80-X-01-100-58
12	80-X-01-100-12	28	80-X-01-100-28	44	80-X-01-100-44	60	80-X-01-100-60
14	80-X-01-100-14	30	80-X-01-100-30	46	80-X-01-100-46	62	80-X-01-100-62
16	80-X-01-100-16	32	80-X-01-100-32	48	80-X-01-100-48	64	80-X-01-100-64
18	80-X-01-100-18	34	80-X-01-100-34	50	80-X-01-100-50	66	80-X-01-100-66
20	80-X-01-100-20	36	80-X-01-100-36	52	80-X-01-100-52	68	80-X-01-100-68
22	80-X-01-100-22	38	80-X-01-100-38	54	80-X-01-100-54	70	80-X-01-100-70

### WKREŃ KANIULOWANY samowiercący Ø 3.5



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
10	4	80-X-01-101-10	28	9	80-X-01-101-28	46	15	80-X-01-101-46
12	4	80-X-01-101-12	30	10	80-X-01-101-30	48	15	80-X-01-101-48
14	5	80-X-01-101-14	32	11	80-X-01-101-32	50	16	80-X-01-101-50
16	5	80-X-01-101-16	34	11	80-X-01-101-34	52	16	80-X-01-101-52
18	6	80-X-01-101-18	36	12	80-X-01-101-36	54	117	80-X-01-101-54
20	7	80-X-01-101-20	38	12	80-X-01-101-38	56	18	80-X-01-101-56
22	7	80-X-01-101-22	40	13	80-X-01-101-40	58	19	80-X-01-101-58
24	8	80-X-01-101-24	42	14	80-X-01-101-42	60	20	80-X-01-101-60
26	8	80-X-01-101-26	44	14	80-X-01-101-44	-	-	-

### WKREŃ KANIULOWANY samowiercący Ø 4.0



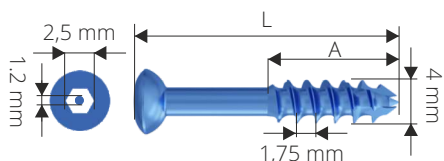
L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
10	5	80-X-01-231-10	32	11	80-X-01-231-32	54	15	80-X-01-231-54
12	5	80-X-01-231-12	34	11	80-X-01-231-34	56	15	80-X-01-231-56
14	5	80-X-01-231-14	36	12	80-X-01-231-36	58	16	80-X-01-231-58
16	5	80-X-01-231-16	38	12	80-X-01-231-38	60	17	80-X-01-231-60
18	6	80-X-01-231-18	40	13	80-X-01-231-40	62	18	80-X-01-231-62
20	7	80-X-01-231-20	42	14	80-X-01-231-42	64	19	80-X-01-231-64
22	7	80-X-01-231-22	44	14	80-X-01-231-44	68	19	80-X-01-231-68
24	8	80-X-01-231-24	46	15	80-X-01-231-46	70	20	80-X-01-231-70
26	9	80-X-01-231-26	48	15	80-X-01-231-48	72	21	80-X-01-231-70
28	9	80-X-01-231-28	50	16	80-X-01-231-50	-	-	-
30	10	80-X-01-231-30	52	17	80-X-01-231-52	-	-	-

PROWADNIK KIRSCHNERA		80-4-48-01-15
DRUT Ø1.0		80-4-06-02-23
PROWADNIK RÓWNOLEGŁY		80-4-48-01-22
MIARKA		80-4-48-01-20
WIERTŁO Ø2.4 KANIULOWANE		80-4-48-03-10
PROWADNIK WIERTŁA Ø2.4		80-4-48-08-15
POGŁĘBIACZ		80-28-2-4.60
WKREŃAK S2.5 KANIULOWANY		80-4-48-01-49

PROWADNIK KIRSCHNERA		80-4-48-01-15
DRUT Ø1.0		80-4-06-02-23
PROWADNIK RÓWNOLEGŁY		80-4-48-01-22
MIARKA		80-4-48-01-20
WIERTŁO Ø2.4 KANIULOWANE		80-4-48-03-10
PROWADNIK WIERTŁA Ø2.4		80-4-48-08-15
POGŁĘBIACZ		80-28-2-4.60
WKREŃAK S2.5 KANIULOWANY		80-4-48-01-49

PROWADNIK KIRSCHNERA		80-4-48-01-15
DRUT Ø1.0		80-4-06-02-23
PROWADNIK RÓWNOLEGŁY		80-4-48-01-22
MIARKA		80-4-48-01-20
WIERTŁO Ø2.6 KANIULOWANE		80-4-48-03-17
PROWADNIK WIERTŁA Ø2.6		80-4-48-03-15
POGŁĘBIACZ		80-28-2-4.60
WKREŃAK S2.5 KANIULOWANY		80-4-48-01-49

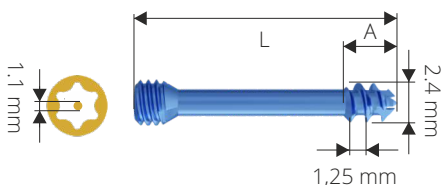
**WKREŃ KANIULOWANY**  
samowierzący Ø4.0



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
16	8	80-X-01-232-16	36	18	80-X-01-232-36	56	28	80-X-01-232-56
18	9	80-X-01-232-18	38	19	80-X-01-232-38	58	29	80-X-01-232-58
20	10	80-X-01-232-20	40	20	80-X-01-232-40	60	30	80-X-01-232-60
22	11	80-X-01-232-22	42	21	80-X-01-232-42	62	31	80-X-01-232-62
24	12	80-X-01-232-24	44	22	80-X-01-232-44	64	32	80-X-01-232-64
26	13	80-X-01-232-26	46	23	80-X-01-232-46	66	33	80-X-01-232-66
28	14	80-X-01-232-28	48	24	80-X-01-232-48	68	34	80-X-01-232-68
30	15	80-X-01-232-30	50	25	80-X-01-232-50	70	35	80-X-01-232-70
32	16	80-X-01-232-32	52	26	80-X-01-232-52	72	36	80-X-01-232-72
34	17	80-X-01-232-34	54	27	80-X-01-232-54	-	-	-

PROWADNIK KIRSCHNERA		80-4-48-01-15
DRUT Ø1.0		80-4-06-02-23
PROWADNIK RÓWNOLEGŁY		80-4-48-01-22
MIARKA		80-4-48-01-20
WIERTŁO Ø2.6 KANIULOWANE		80-4-48-03-17
PROWADNIK WIERTŁA Ø2.6		80-4-48-03-15
POGŁĘBIACZ		80-28-2-4-60
WKREŃAK S2.5 KANIULOWANY		80-4-48-01-49

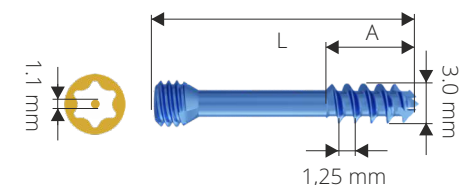
**WKREŃ KOMPRESYJNY**  
KANIULOWANY Ø2.4/3.3



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
14	5	80-X-01-272-14	26	10	80-X-01-272-26
16	5	80-X-01-272-16	27	10	80-X-01-272-27
17	6	80-X-01-272-17	28	10	80-X-01-272-28
18	6	80-X-01-272-18	29	10	80-X-01-272-29
19	7	80-X-01-272-19	30	12	80-X-01-272-30
20	7	80-X-01-272-20	32	12	80-X-01-272-32
21	8	80-X-01-272-21	34	14	80-X-01-272-34
22	8	80-X-01-272-22	36	14	80-X-01-272-36

WKREŃAK TORX		80-4-59-13-00
TULEJA KOMPRESYJNA		80-4-59-12-24
DRUT KIRSCHNERA Ø1.0		80-4-06-02-15
PROWADNIK Ø1.1/2.0		80-4-59-10-00
WIERTŁO Ø2.0 KANIULOWANE		80-4-59-09-00
MIARKA 40mm		80-4-59-11-00

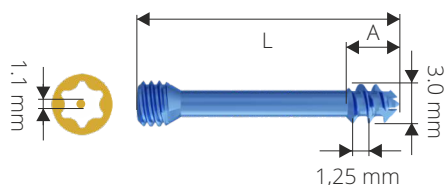
**WKREŃ KOMPRESYJNY**  
KANIULOWANY Ø3.0/3.5



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
10	4	80-X-01-294-10	19	4	80-X-01-294-19	28	6	80-X-01-294-28
11	4	80-X-01-294-11	20	4	80-X-01-294-20	29	6	80-X-01-294-29
12	4	80-X-01-294-12	21	4	80-X-01-294-21	30	7	80-X-01-294-30
13	4	80-X-01-294-13	22	4	80-X-01-294-22	32	7	80-X-01-294-32
14	4	80-X-01-294-14	23	4	80-X-01-294-23	34	8	80-X-01-294-34
15	4	80-X-01-294-15	24	5	80-X-01-294-24	36	9	80-X-01-294-36
16	4	80-X-01-294-16	25	5	80-X-01-294-25	38	9	80-X-01-294-38
17	4	80-X-01-294-17	26	5	80-X-01-294-26	40	10	80-X-01-294-40
18	4	80-X-01-294-18	27	6	80-X-01-294-27	-	-	-

WKREŃAK TORX		80-4-59-13-00
TULEJA KOMPRESYJNA		80-4-59-12-30
DRUT KIRSCHNERA Ø1.0		80-4-06-02-15
PROWADNIK Ø1.1/2.0		80-4-59-10-00
WIERTŁO Ø2.0 KANIULOWANE		80-4-59-09-00
MIARKA 40mm		80-4-59-11-00

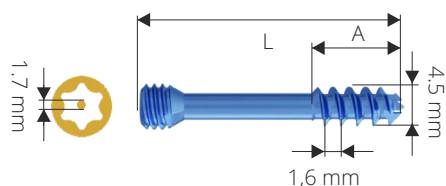
WKREŃ KOMPRESYJNY  
KANIULOWANY Ø2.4/3.3



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
14	5	80-X-01-295-14	22	8	80-X-01-295-22	29	10	80-X-01-295-29
16	5	80-X-01-295-16	23	8	80-X-01-295-23	30	12	80-X-01-295-30
17	6	80-X-01-295-17	24	8	80-X-01-295-24	32	12	80-X-01-295-32
18	6	80-X-01-295-18	25	8	80-X-01-295-25	34	14	80-X-01-295-34
19	7	80-X-01-295-19	26	10	80-X-01-295-26	36	14	80-X-01-295-36
20	7	80-X-01-295-20	27	10	80-X-01-295-27	38	16	80-X-01-295-38
21	8	80-X-01-295-21	28	10	80-X-01-295-28	40	16	80-X-01-295-40

WKREŃAK TORX		80-4-59-13-00
TULEJA KOMPRESYJNA		80-4-59-12-24
DRUT KIRCHNERA Ø1.0		80-4-06-02-15
PROWADNIK Ø1.1/2.0		80-4-59-10-00
WIERTŁO Ø2.0 KANIULOWANE		80-4-59-09-00
MIARKA 40mm		80-4-59-11-00

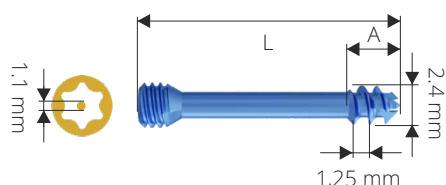
WKREŃ KOMPRESYJNY  
KANIULOWANY Ø4.5/5.0



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
30	12	80-X-01-274-30	46	18	80-X-01-274-46	65	26	80-X-01-274-65
32	12	80-X-01-274-32	48	18	80-X-01-274-48	70	28	80-X-01-274-70
34	12	80-X-01-274-34	50	20	80-X-01-274-50	75	30	80-X-01-274-75
36	14	80-X-01-274-36	52	20	80-X-01-274-52	80	32	80-X-01-274-80
38	14	80-X-01-274-38	54	22	80-X-01-274-54	85	34	80-X-01-274-85
40	16	80-X-01-274-40	56	22	80-X-01-274-56	90	36	80-X-01-274-90
42	16	80-X-01-274-42	58	22	80-X-01-274-58	95	38	80-X-01-274-95
44	18	80-X-01-274-44	60	24	80-X-01-274-60	100	40	80-X-01-274-100

WKREŃAK TORX		80-4-59-13-02
TULEJA Ø4.5 KOMPRESYJNA		80-4-59-12-45
DRUT KIRCHNERA Ø1.6		80-4-06-05-22
PROWADNIK Ø3.2/1.6		80-4-59-10-01
WIERTŁO Ø3.2 KANIULOWANE		80-4-59-09-01
MIARKA 110mm		80-4-59-11-01

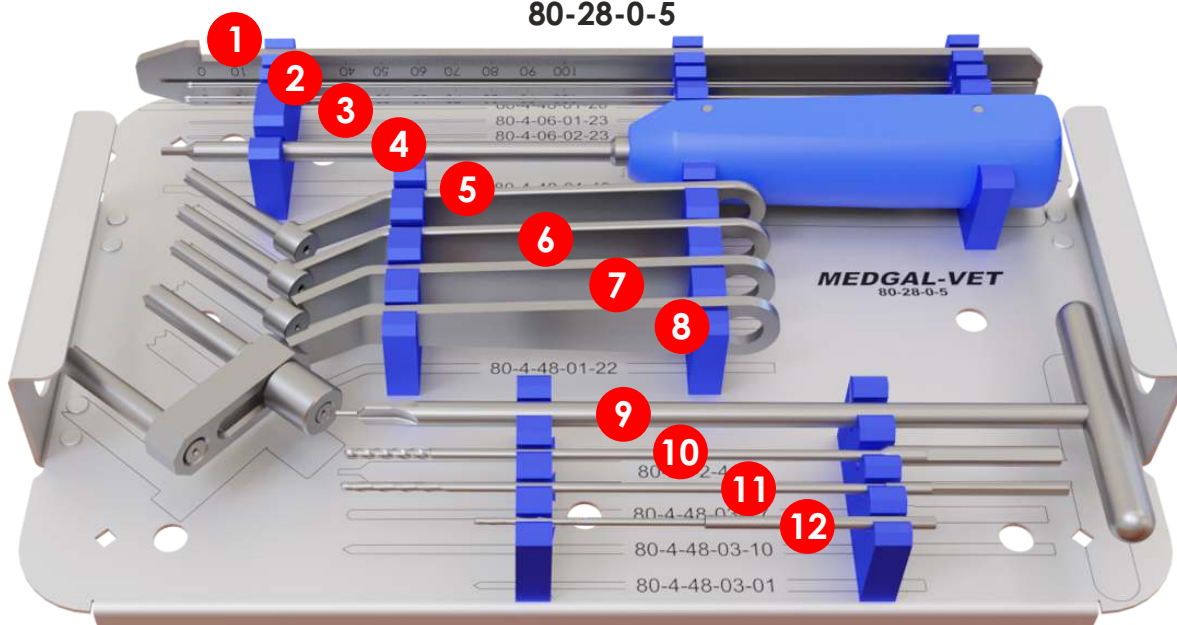
WKREŃ KOMPRESYJNY  
KANIULOWANY Ø4.5/5.0



L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.	L(mm)	A(mm)	nr kat.
20	7	80-X-01-273-20	34	7	80-X-01-273-34	48	9	80-X-01-273-48
22	7	80-X-01-273-22	36	7	80-X-01-273-36	50	10	80-X-01-273-50
24	7	80-X-01-273-24	38	7	80-X-01-273-38	52	10	80-X-01-273-52
26	7	80-X-01-273-26	40	8	80-X-01-273-40	54	11	80-X-01-273-54
28	7	80-X-01-273-28	42	8	80-X-01-273-42	56	11	80-X-01-273-56
30	7	80-X-01-273-30	44	9	80-X-01-273-44	58	11	80-X-01-273-58
32	7	80-X-01-273-32	46	9	80-X-01-273-46	60	12	80-X-01-273-60

WKREŃAK TORX		80-4-59-13-00
TULEJA KOMPRESYJNA		80-4-59-12-24
DRUT KIRCHNERA Ø1.0		80-4-06-02-15
PROWADNIK Ø1.1/2.0		80-4-59-10-00
WIERTŁO Ø2.0 KANIULOWANE		80-4-59-09-00
MIARKA 40mm		80-4-59-11-00

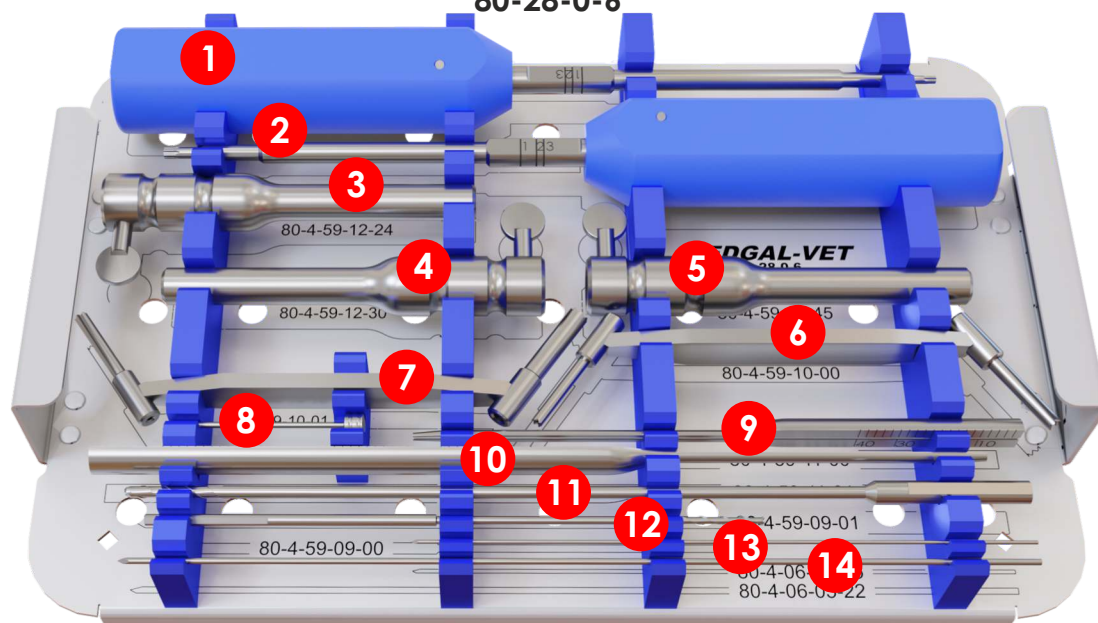
**INSTRUMENTARIUM DO WKRĘTÓW KANIULOWANYCH  
80-28-0-5**



- 1** **80-4-48-01-20** Miarka grubości kości
- 2** **80-4-06-01-23** 2x Drut Kirshnera Ø 0,8
- 3** **80-4-06-02-23** 2x Drut Kirshnera Ø 1,0
- 4** **80-4-48-01-49** Wkrętak kaniulowany - s2,5
- 5** **80-4-48-03-15** Prowadnik wiertła Ø 2,4/2,6
- 6** **80-4-48-03-03** Prowadnik wiertła Ø 1,8
- 7** **80-4-48-01-15** Prowadnik wiertła Ø 1,0
- 8** **80-4-48-01-22** Prowadnik równoległy
- 9** **80-28-2-4.60** Pogłębiacz kaniulowany s2,5
- 10** **80-4-48-03-17** Wiertło trepanacyjne Ø 2,6
- 11** **80-4-48-03-10** Wiertło trepanacyjne Ø 2,4
- 12** **80-4-48-03-01** Wiertło trepanacyjne Ø 1,8



**INSTRUMENTARIUM DO WKRĘTÓW KOMPRESYJNYCH**  
**80-28-0-6**



- 1** 80-4-59-13-00 Wkrętak TORX T8
- 2** 80-4-59-13-02 Wkrętak TORX T15
- 3** 80-4-59-12-24 Tuleja kompresyjna Ø 2,4
- 4** 80-4-59-12-30 Tuleja kompresyjna Ø 3,0
- 5** 80-4-59-12-45 Tuleja kompresyjna Ø 4,5
- 6** 80-4-59-10-00 Prowadnik Ø 2,0 + 1,1 mm
- 7** 80-4-59-10-01 Prowadnik Ø 3,2 + 1,6 mm
- 8** 80-4-59-14-16 Trokar Ø 1,6
- 9** 80-4-59-11-00 Miarka 40 mm
- 10** 80-4-59-11-01 Miarka 110 mm
- 11** 80-4-59-09-00 Wierćto kaniulowane Ø 2,0, 150 mm
- 12** 80-4-59-09-01 Wierćto kaniulowane Ø 3,2, 220 mm
- 13** 80-4-06-02-15 Drut Kirshnera Ø 1,0, 150 mm
- 14** 80-4-06-05-22 Drut Kirshnera Ø 1,6, 220 mm

