

- ADX Jobber Drill
- ADX
- ADX spiraalboren
- Foret court ADX
- Broca ADX , serie corta
- Broca ADX Curta



A510



- 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 2.1 2.2 3.1 3.2 3.3 3.4 6.2 6.3 7.2 7.3 7.4 8.1 8.2 8.3
- 1.6 2.3 4.1 4.2 4.3 5.1 5.2 5.3 6.1 6.4 7.1

d_1 Ø _{h8} Inch	d_1 Ø _{h8} mm	l_2 mm	l_1 mm	e-Code	d_1 Ø _{h8} Inch	d_1 Ø _{h8} mm	l_2 mm	l_1 mm	e-Code
	3,00	33	61	A5103.0		6,20	63	101	A5106.2
	3,10	36	65	A5103.1		6,30	63	101	A5106.3
1/8	3,18	36	65	A5101/8	1/4	6,35	63	101	A5101/4
	3,20	36	65	A5103.2		6,40	63	101	A5106.4
	3,30	36	65	A5103.3		6,50	63	101	A5106.5
	3,40	39	70	A5103.4		6,60	63	101	A5106.6
	3,50	39	70	A5103.5		6,70	63	101	A5106.7
9/64	3,57	39	70	A5109/64	17/64	6,75	69	109	A51017/64
	3,60	39	70	A5103.6		6,80	69	109	A5106.8
	3,70	39	70	A5103.7		6,90	69	109	A5106.9
	3,80	43	75	A5103.8		7,00	69	109	A5107.0
	3,90	43	75	A5103.9		7,10	69	109	A5107.1
5/32	3,97	43	75	A5105/32	9/32	7,14	69	109	A5109/32
	4,00	43	75	A5104.0		7,20	69	109	A5107.2
	4,10	43	75	A5104.1		7,30	69	109	A5107.3
	4,20	43	75	A5104.2		7,40	69	109	A5107.4
	4,30	47	80	A5104.3		7,50	69	109	A5107.5
11/64	4,37	47	80	A51011/64	19/64	7,54	75	117	A51019/64
	4,40	47	80	A5104.4		7,60	75	117	A5107.6
	4,50	47	80	A5104.5		7,70	75	117	A5107.7
	4,60	47	80	A5104.6		7,80	75	117	A5107.8
	4,70	47	80	A5104.7		7,90	75	117	A5107.9
3/16	4,76	52	86	A5103/16	5/16	7,94	75	117	A5105/16
	4,80	52	86	A5104.8		8,00	75	117	A5108.0
	4,90	52	86	A5104.9		8,10	75	117	A5108.1
	5,00	52	86	A5105.0		8,20	75	117	A5108.2
	5,10	52	86	A5105.1		8,30	75	117	A5108.3
13/64	5,16	52	86	A51013/64	21/64	8,33	75	117	A51021/64
	5,20	52	86	A5105.2		8,40	75	117	A5108.4
	5,30	52	86	A5105.3		8,50	75	117	A5108.5
	5,40	57	93	A5105.4		8,60	81	125	A5108.6
	5,50	57	93	A5105.5		8,70	81	125	A5108.7
7/32	5,56	57	93	A5107/32	11/32	8,73	81	125	A51011/32
	5,60	57	93	A5105.6		8,80	81	125	A5108.8
	5,70	57	93	A5105.7		8,90	81	125	A5108.9
	5,80	57	93	A5105.8		9,00	81	125	A5109.0
	5,90	57	93	A5105.9		9,10	81	125	A5109.1
15/64	5,95	57	93	A51015/64	23/64	9,13	81	125	A51023/64
	6,00	57	93	A5106.0		9,20	81	125	A5109.2
	6,10	63	101	A5106.1		9,30	81	125	A5109.3

A510



d_1 $\varnothing h_8$ Inch	d_1 $\varnothing h_8$ mm	l_2 mm	l_1 mm	e-Code	d_1 $\varnothing h_8$ Inch	d_1 $\varnothing h_8$ mm	l_2 mm	l_1 mm	e-Code
	9,40	81	125	A5109.4		11,30	94	142	A51011.3
	9,50	81	125	A5109.5		11,40	94	142	A51011.4
3/8	9,53	87	133	A5103/8		11,50	94	142	A51011.5
	9,60	87	133	A5109.6	29/64	11,51	94	142	A51029/64
	9,70	87	133	A5109.7		11,60	94	142	A51011.6
	9,80	87	133	A5109.8		11,70	94	142	A51011.7
	9,90	87	133	A5109.9		11,80	94	142	A51011.8
25/64	9,92	87	133	A51025/64		11,90	101	151	A51011.9
	10,00	87	133	A51010.0	15/32	11,91	101	151	A51015/32
	10,10	87	133	A51010.1		12,00	101	151	A51012.0
	10,20	87	133	A51010.2		12,10	101	151	A51012.1
	10,30	87	133	A51010.3		12,20	101	151	A51012.2
13/32	10,32	87	133	A51013/32		12,30	101	151	A51012.3
	10,40	87	133	A51010.4	31/64	12,30	101	151	A51031/64
	10,50	87	133	A51010.5		12,40	101	151	A51012.4
	10,60	87	133	A51010.6		12,50	101	151	A51012.5
	10,70	94	142	A51010.7		12,60	101	151	A51012.6
27/64	10,72	94	142	A51027/64		12,70	101	151	A51012.7
	10,80	94	142	A51010.8	1/2	12,70	101	151	A5101/2
	10,90	94	142	A51010.9		12,80	101	151	A51012.8
	11,00	94	142	A51011.0		12,90	101	151	A51012.9
	11,10	94	142	A51011.1		13,00	101	151	A51013.0
7/16	11,11	94	142	A5107/16		14,00	108	160	A51014.0
	11,20	94	142	A51011.2					