

CUTTING TOOLS & PRECISION TOOLS

NACHI

นาชิ

AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 3D

ดอกสว่านคาร์ไบด์หัวตัด มีรูระบายน้ำมัน สามารถเจาะได้ 3 เท่าของ Diameter เจาะงานผิวโค้งได้

List 9812

h7

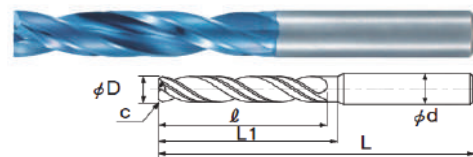
AQ EX

24°/30°



- High performance flat drilling up to 3x drill diameter is possible.
- Drill bit with oil hole for drilling stainless steel.

KT Code NA9812_(dia.) เช่น dia. 3.0 mm : NA9812_0300



ขนาด Dia. φD (mm)	Flute Length (mm)	Over All Length L (mm)	Shank Dia. φd (mm)	ราคา (บาท)	ขนาด Dia. φD (mm)	Flute Length (mm)	Over All Length L (mm)	Shank Dia. φd (mm)	ราคา (บาท)	ขนาด Dia. φD (mm)	Flute Length (mm)	Over All Length L (mm)	Shank Dia. φd (mm)	ราคา (บาท)
3.0	14	68	3		6.3	28	88	7		9.6	43	106	10	
3.1	15	72	4		6.4	30	88	7		9.7	45	106	10	
3.2	15	72	4		6.5	30	88	7		9.8	45	106	10	
3.3	15	72	4		6.6	30	88	7		9.9	45	106	10	
3.4	16	72	4		6.7	31	88	7		10.0	45	106	10	
3.5	16	72	4		6.8	31	88	7		10.1	46	116	11	
3.6	16	72	4		6.9	31	88	7		10.2	46	116	11	
3.7	18	72	4		7.0	32	88	7		10.3	46	116	11	
3.8	18	72	4		7.1	33	94	8		10.4	48	116	11	
3.9	18	72	4		7.2	33	94	8		10.5	48	116	11	
4.0	18	72	4		7.3	33	94	8		10.6	48	116	11	
4.1	19	80	5		7.4	34	94	8		10.7	49	116	11	
4.2	19	80	5		7.5	34	94	8		10.8	49	116	11	
4.3	19	80	5		7.6	34	94	8		10.9	49	116	11	
4.4	21	80	5		7.7	36	94	8		11.0	49	116	11	
4.5	21	80	5		7.8	36	94	8		11.1	50	122	12	
4.6	21	80	5		7.9	36	94	8		11.2	51	122	12	
4.7	22	80	5		8.0	36	94	8		11.3	51	122	12	
4.8	22	80	5		8.1	37	100	9		11.4	52	122	12	
4.9	22	80	5		8.2	37	100	9		11.5	52	122	12	
5.0	23	80	5		8.3	37	100	9		11.6	52	122	12	
5.1	24	82	6		8.4	39	100	9		11.7	54	122	12	
5.2	24	82	6		8.5	39	100	9		11.8	54	122	12	
5.3	24	82	6		8.6	39	100	9		11.9	54	122	12	
5.4	25	82	6		8.7	40	100	9		12.0	54	122	12	
5.5	25	82	6		8.8	40	100	9		12.5	57	128	13	
5.6	25	82	6		8.9	40	100	9		13.0	59	128	13	
5.7	27	82	6		9.0	41	100	9		13.5	61	134	14	
5.8	27	82	6		9.1	42	106	10		14.0	63	134	14	
5.9	27	82	6		9.2	42	106	10		14.5	66	140	15	
6.0	27	82	6		9.3	42	106	10		15.0	68	140	15	
6.1	28	88	7		9.4	43	106	10		15.5	70	146	16	
6.2	28	88	7		9.5	43	106	10		16.0	72	146	16	

Cutting Condition : B38