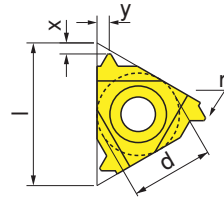
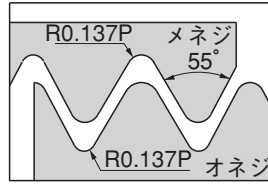


ウィットワースねじ切りチップ(W) 仕上刃(さらえ刃)付タイプ



ウィットワース



W (外径ねじ用)

販売単位：5個

形状	型番	用途		寸法(mm)					PVDコーティング			超微粒子超硬
		ピッチ	山数	d	l	r	x	y	IC808	IC908	IC1007	
ERチップ	16ER 8 W	—	8	9.525	16	0.39	1.2	1.5		●		
	16ER 10 W	—	10	9.525	16	0.31	1.1	1.5		●		
	16ER 11 W	—	11	9.525	16	0.27	1.1	1.5		●		
	16ER 12 W	—	12	9.525	16	0.25	1.1	1.5		●		
	16ER 14 W	—	14	9.525	16	0.21	1.0	1.2		●		
	16ER 16 W	—	16	9.525	16	0.18	0.9	1.1		●		
	16ER 18 W	—	18	9.525	16	0.16	0.8	1.0		●		
	16ER 19 W	—	19	9.525	16	0.15	0.8	1.0		●		
	16ER 20 W	—	20	9.525	16	0.14	0.8	0.9		●		
	16ER 24 W	—	24	9.525	16	0.11	0.7	0.8		●		
	16ER 26 W	—	26	9.525	16	0.10	0.7	0.8		○		
	16ER 28 W	—	28	9.525	16	0.09	0.6	0.7		●		
ERBチップ	16ERB 10 W	—	10	9.525	16	0.31	1.1	1.5		●		
	16ERB 11 W	—	11	9.525	16	0.27	1.1	1.5		●		
	16ERB 14 W	—	14	9.525	16	0.21	1.0	1.2		●		
	16ERB 16 W	—	16	9.525	16	0.18	0.9	1.1		●		
	16ERB 19 W	—	19	9.525	16	0.15	0.8	1.0		●		
	16ERM 11 W	—	11	9.525	16	0.31	1.1	1.5	▲	●	▲	
	16ERM 14 W	—	14	9.525	16	0.24	1.0	1.2	▲	●	▲	
	16ERM 16 W	—	16	9.525	16	0.20	0.9	1.1	▲	●		
16ERM 19 W	—	19	9.525	16	0.16	0.8	1.0	●	●	▲		

W (内径ねじ用)

販売単位：5個

形状	型番	用途		寸法(mm)					PVDコーティング			超微粒子超硬
		ピッチ	山数	d	l	r	x	y	IC808	IC908	IC1007	
IRチップ	11IR 14 W	—	14	6.350	11	0.21	0.9	1.1		●		
	11IR 16 W	—	16	6.350	11	0.18	0.9	1.1		○		
	11IR 18 W	—	18	6.350	11	0.16	0.8	1.0		●		
	11IR 19 W	—	19	6.350	11	0.15	0.8	1.0		●		
	11IR 20 W	—	20	6.350	11	0.14	0.8	0.9		●		
	16IR 8 W	—	8	9.525	16	0.39	1.2	1.5		●		
	16IR 10 W	—	10	9.525	16	0.31	1.1	1.5		●		
	16IR 11 W	—	11	9.525	16	0.27	1.1	1.5		●		
	16IR 12 W	—	12	9.525	16	0.25	1.1	1.4		●		
	16IR 14 W	—	14	9.525	16	0.21	1.0	1.2		●		
	16IR 18 W	—	18	9.525	16	0.16	0.8	1.0		●		
	16IR 19 W	—	19	9.525	16	0.15	0.8	1.0		●		
	16IR 20 W	—	20	9.525	16	0.14	0.8	0.9		●		
	16IR 24 W	—	24	9.525	16	0.11	0.7	0.8		●		
	11IRB 14 W	—	14	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲		
	11IRB 16 W	—	16	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲		
	11IRB 18 W	—	18	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲		
	11IRB 19 W	—	19	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲		
11IRB 20 W	—	20	6.350	11	0.00	0.8	0.9		▲			
11IRB 24 W	—	24	6.350	11	0.00	0.6	0.6		▲			
11IRB 28 W	—	28	6.350	11	0.00	0.6	0.6		▲			
IRBチップ	16IRB 10 W	—	10	9.525	16	0.31	1.1	1.5		▲		
	16IRB 11 W	—	11	9.525	16	0.27	1.1	1.5		●		
	16IRB 14 W	—	14	9.525	16	0.21	1.0	1.2		●		
	16IRB 16 W	—	16	9.525	16	0.18	0.9	1.1		▲		
	16IRB 19 W	—	19	9.525	16	0.15	0.8	1.0		▲		
	16IRM 11 W	—	11	9.525	16	0.30	1.1	1.5	▲	●	▲	
	16IRM 14 W	—	14	9.525	16	0.23	1.0	1.2	▲	●	▲	
	16IRM 16 W	—	16	9.525	16	0.20	0.9	1.1		●		
	16IRM 19 W	—	19	9.525	16	0.08	0.8	1.0				

ねじ切り工具