

EA824BC仕様

特長 ・新鋼種

高コバルト系ハイスHSC0-M42をストレートドリルで初めて採用、アメリカ宇宙開発ロケットの耐熱難削材に使用した最高級の新鋼種で、高モリブデン含有により強い靱性があり高硬度、耐熱、耐摩耗性に優れています。表面が淡い金色に仕上がっており、最高級ドリルです。

・切削性

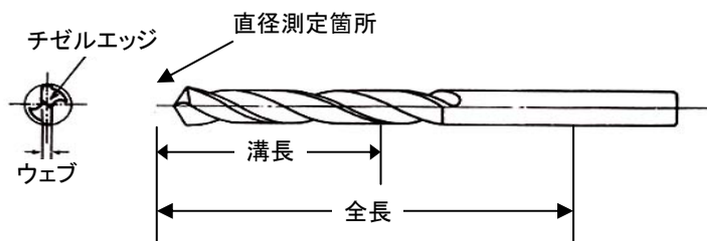
ステンレス鋼、チタン合金、硬鋼等の難削材を問題にしない切れ味No.1のドリルです。それは先端部チゼルがシャープな尖鋭の切り刃(アメリカ航空機規格)になっており、完全な求心性と2倍以上の喰込み早さで、すばらしい切削性能を発揮します。

材質: 高コバルト高級ハイス鋼

セット内容: 外径1mmから10mmまで0.1とび、10.5mmから13mm0.5とび、及び10.9、11.9、12.9mmの100本セット(回転台付ケース入り)

セット重量: 約2.5kg

サイズ:



(単位:mm)

直径	全長	溝長	直径	全長	溝長	直径	全長	溝長
1	42.5	18.5	4.4	86	56	7.8	114	81
1.1	45.5	20	4.5	86	56	7.9	114	81
1.2	45.5	20	4.6	86	56	8	114	81
1.3	48.5	23	4.7	89	59	8.1	117	84
1.4	48.5	23	4.8	89	59	8.2	117	84
1.5	48.5	23	4.9	92	62	8.3	117	84
1.6	48.5	23	5	92	62	8.4	121	87
1.7	52	26.5	5.1	92	62	8.5	121	87
1.8	52	26.5	5.2	95	64	8.6	121	87
1.9	52	26.5	5.3	95	64	8.7	121	87
2	55	29	5.4	95	64	8.8	124	89
2.1	55	29	5.5	95	64	8.9	124	89
2.2	58	33	5.6	98	67	9	124	89
2.3	58	33	5.7	98	67	9.1	124	89
2.4	61	35	5.8	98	67	9.2	127	92
2.5	61	35	5.9	98	67	9.3	127	92
2.6	64	37	6	102	70	9.4	127	92
2.7	64	37	6.1	102	70	9.5	127	92
2.8	67	39	6.2	102	70	9.6	130	95
2.9	71	42	6.3	102	70	9.7	130	95
3	71	42	6.4	105	73	9.8	130	95
3.1	71	42	6.5	105	73	9.9	130	95
3.2	71	42	6.6	105	73	10	130	95
3.3	73	45	6.7	105	73	10.5	137	100
3.4	73	45	6.8	105	73	10.9	140	103
3.5	73	45	6.9	105	73	11	140	103
3.6	76	48	7	105	73	11.5	143	106
3.7	76	48	7.1	108	75	11.9	146	109
3.8	76	48	7.2	108	75	12	149	111
3.9	79	51	7.3	108	75	12.5	152	114
4	83	54	7.4	111	78	12.9	152	114
4.1	83	54	7.5	111	78	13	152	114
4.2	83	54	7.6	111	78			
4.3	83	54	7.7	114	81			