

ストレート・ソリッドビット / ストレート差込型ソリッドビット / ストレートビット

Router Bit : Straight Solid Bit / Insert Type Straight Solid Bit / Straight Bit

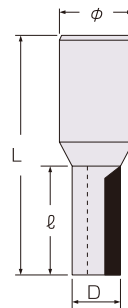


Straight Solid Bit Insert Type Straight Solid Bit

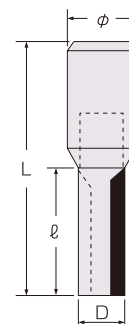
unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (ϕ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
6	3	10	35	2
	3	15	40	2
	3	20	45	2
	4	15	40	2
	4	20	45	2
	4	25	50	2
	5	15	40	2
	5	20	45	2
	5	30	55	2
	6	15	40	2
	6	25	50	2
12	3	10	60	2
	3	15	65	2
	3	20	70	2
	4	10	60	2
	4	15	65	2
	4	20	70	2
	5	15	65	2
	5	20	70	2
	5	25	75	2
	6	15	65	2
	6	20	70	2
	6	30	80	2
	6	25	75	2
	6	30	80	2

ストレート・ソリッド Straight Solid Bit

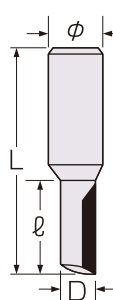


ストレート差込型ソリッド Insert Type Straight Solid Bit

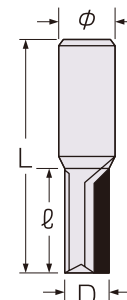


ストレートビット Straight Bit

1P型



2P型



P × D × φ × ℓ × L
刃数 × 外径 × 軸径 × 刃長 × 全長

Straight Bit

unit : mm

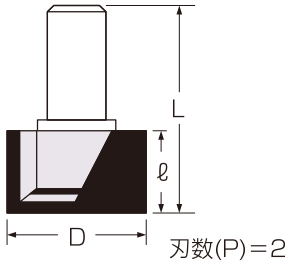
シャンク径 (S)	外径 (Φ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
6	6	18	50	1
	6	20	50	2
	6	25	55	2
	6	30	60	2
	7	20	50	2
	8	20	50	2
	9	20	50	2
	9	25	55	2
	10	20	50	2
	10	25	55	2
	10	30	60	2
	12	20	50	2
	12	25	55	2
	12	30	60	2
	15	20	50	2
	15	25	55	2
	20	15	50	2
	20	20	50	2
12	6	20	65	2
	7	20	65	2
	8	20	65	2
	8	25	70	2
	8	30	75	2
	8	25	70	2
	9	30	75	2
	9	25	70	2
	10	30	75	2
	10	35	80	2
	10	30	75	2
	11	30	75	2
	12	30	75	2
	12	35	80	2
	12	40	85	2
	12	45	90	2
	12	50	95	2
	12	55	100	2
	12	60	105	2
	13	30	75	2
	13	35	80	2
	14	30	75	2
	14	35	80	2
	15	35	80	2
15	40	85	2	
15	50	95	2	

unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (Φ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
12	16	30	75	2
	16	35	80	2
	17	30	75	2
	17	35	80	2
	18	30	75	2
	18	35	80	2
	18	40	85	2
	18	50	95	2
	19	30	75	2
	20	30	75	2
	20	35	80	2
	20	40	85	2
	20	50	95	2
	21	30	75	2
	21	35	80	2
	22	30	75	2
	22	35	80	2
	23	30	75	2
	23	35	80	2
	24	30	75	2
	24	35	80	2
	25	30	75	2
	26	30	75	2
	27	30	75	2
28	30	75	2	
29	30	75	2	
30	30	75	2	
35	30	75	2	
40	30	75	2	
45	30	75	2	
50	30	75	2	
16	10	40	90	2
	12	35	85	2
	13	35	85	2
	15	35	85	2
	15	40	90	2
	15	45	95	2
	16	30	80	2
	16	35	85	2
	16	40	90	2
	18	35	85	2
	20	35	85	2
	20	40	90	2

底切れ三面ストレートビット

Router Bit : Open Bottom Type Three-Faced Straight Bit



unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (Φ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
6	8	20	50	2
	9	20	50	2
	10	20	50	2
	12	20	50	2
	15	20	50	2
	18	20	50	2
12	6	20	75	2
	7	20	75	2
	8	20	75	2
	9	20	75	2
	10	20	75	2
	11	20	75	2
	12	20	75	2
	15	30	85	2
	16	30	85	2
	17	30	85	2
	18	30	85	2
	19	30	85	2
	20	20	75	2
	20	25	80	2
	20	30	85	2
	21	30	85	2
	22	30	85	2
	23	30	85	2
	24	30	85	2
	25	20	75	2
	25	25	80	2
	25	30	85	2
	26	30	85	2
	27	30	85	2
	28	30	85	2
	29	30	85	2
	30	20	75	2
	30	25	80	2
30	30	85	2	
35	20	75	2	
35	25	80	2	
35	30	85	2	
40	20	75	2	
40	30	85	2	
40	40	95	2	

unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (Φ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
12	45	20	75	2
	45	30	85	2
	45	40	95	2
	50	20	75	2
	50	30	85	2
	50	40	95	2
	60	20	75	2
	60	30	85	2
	60	40	95	2
	70	20	75	2
16	70	30	85	2
	70	40	95	2
	20	20	75	2
	20	25	80	2
	20	30	85	2
	25	20	75	2
	25	25	80	2
	25	30	85	2
	30	20	75	2
	30	25	80	2
	30	30	85	2
	35	20	75	2
	35	25	80	2
	35	30	85	2
	40	20	75	2
	40	30	85	2
	40	40	95	2
	45	20	75	2
	45	30	85	2
	45	40	95	2
	50	20	75	2
	50	30	85	2
50	40	95	2	
60	20	75	2	
60	30	85	2	
60	40	95	2	
70	20	75	2	
70	30	85	2	
70	40	95	2	

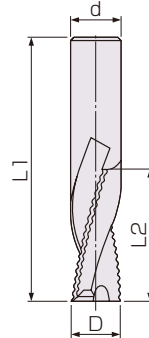
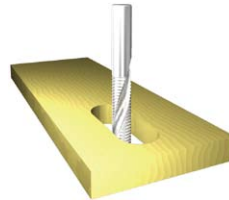
スパイラルラフィングビット (荒取用 / ドア深堀加工用)・スパイラルビット (仕上げ用)

Router Bit : Spiral Roughing Bit (Solid Carbide) / Spiral Roughing Bit (Solid Carbide) /
Spiral Roughing Bit (for Deep Grooving of Doors) (Solid Carbide)

スパイラルラフィングビット (荒取用) Spiral Roughing Bit (Solid Carbide)

unit : mm

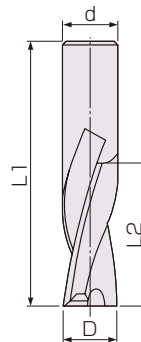
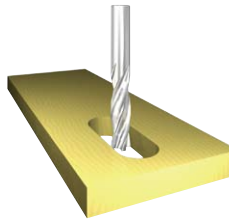
シャンク径 (S)	外径 (Φ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
10	10	30	75	2
	12	35	75	3
12	12	40	90	3
	12	45	90	3
	12	50	100	3
	12	60	110	3
16	16	50	100	3
20	20	50	100	3
	20	70	120	3



スパイラルビット (仕上げ用) Spiral Finishing Bit (Solid Carbide)

unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (Φ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
3	3	12	50	2
4	4	15	50	2
5	5	17	50	2
6	6	22	60	2
8	8	25	75	2
10	10	30	75	2
12	12	35	75	3
	12	40	90	3
	12	45	90	3
	12	50	100	3
	12	60	110	3
16	16	50	100	3
20	20	50	100	3
	20	70	120	3

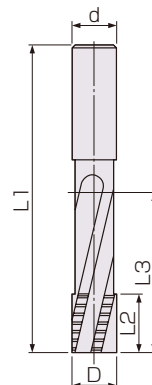


スパイラルラフィングビット (ドア深堀加工用)

Spiral Roughing Bit (for Deep Grooving of Doors) (Solid Carbide)

unit : mm

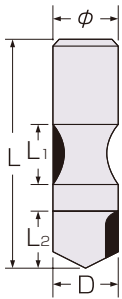
シャンク径 (S)	外径 (Φ)	刃長 (L1)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
16	16	50	170	3
	20	30	155	3
	20	30	175	3



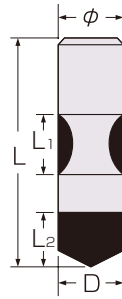
フラッシュビット：2段片刃 / 1段両刃 / 両面用・アリ溝ビット

Router Bit : Flash Bit / Dovetail Grooving Bit

2P 2段片刃



3P 1段両刃



フラッシュビット 2段片刃
For Hollow Panel

unit : mm

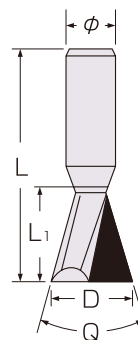
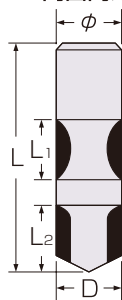
シャンク径 (S)	外径 (φ)	刃長 (L1)	刃長 (L2)	刃数 Number of Flute (P)
6	6	18	20	2
	8	24	22	2
8	8	24	22	2
	10	24	22	2
12	12	24	22	2

フラッシュビット 1段両刃
For Hollow Panel

unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (φ)	刃長 (L1)	刃長 (L2)	刃数 Number of Flute (P)
6	6	13	14	3
	8	24	15	3
8	8	24	15	3
	10	24	15	3
12	12	24	15	3

4P 両面両刃



フラッシュビット 両面用
For Hollow Panel

unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (φ)	刃長 (L1)	刃長 (L2)	刃数 Number of Flute (P)
12	10	24	22	4
	12	24	22	4

アリ溝ビット
Dovetail Grooving Bit

unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (φ)	刃長 (L1)	角度 Angle	刃数 Number of Flute (P)
6	10	5.8	72°	2
	12	8.8	72°	2
12	25	16.5	70°	2

座ぐりキリ (センター調整式)

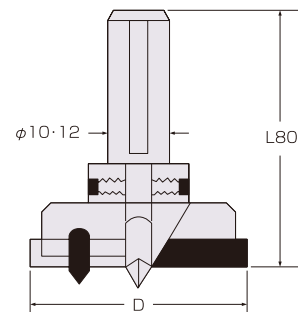
Router Bit : Boring Bit



座ぐりキリ Boring Bit

unit : mm

シャンク径 (S)	外径 (φ)	全長 (L)	刃数 Number of Flute (P)
10	15	80	4
	16	80	4
	17	80	4
	18	80	4
	19	80	4
	20	80	4
	21	80	4
	22	80	4
	23	80	4
	24	80	4
	25	80	4
	26	80	4
	27	80	4
	28	80	4
	29	80	4
	30	80	4
	31	80	4
	32	80	4
	33	80	4
	34	80	4
35	80	4	
36	80	4	
37	80	4	
38	80	4	
39	80	4	
40	80	4	
45	80	4	
50	80	4	
12	55	80	4
	60	80	4
	65	80	4
	70	80	4
	75	80	4



※刃数 4P= 切刃 2P+ 毛引刃 2P になります。
 ※ 2 × Cutting + 2 × Scoring