

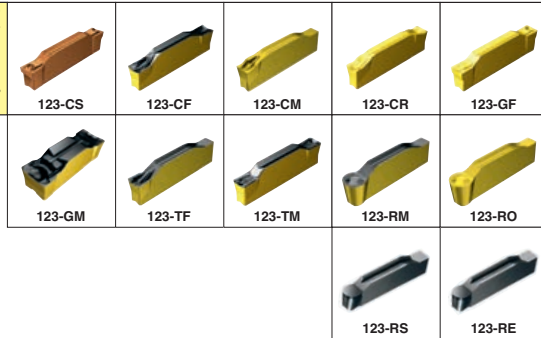
## 突切り・溝入れ工具

## CoroCut® 1-2 バイト・外径旋削

## CoroCut® 1-2 突切り・溝入れ F123型

シャンクバイト

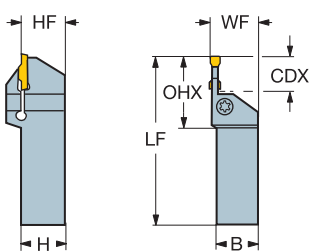
適用チップ



## スクリークランプ



R/LF123



注)  
最大切込み深さは、チップとバイトそれぞれの  
CDX 寸法のうち、小さいものとなります。

図は右勝手を示す

型番	シート サイズ <sup>2)</sup>	CDX <sup>1)</sup>	型番	寸法、mm					適用チップ	Nm <sup>3)</sup>	スクリーク		
				H	B	LF	OHX	HF			WF	レンチ(トルクスプラス)	
加工用途	D(1.5)	8	R/LF123D08-1212B	12	12	125	25.5	12	13	N123D2-0150	2.5	3212 012-257	5680 043-14(20IP)
			R/LF123D08-1616B	16	16	100	25.5	16	17	N123D2-0150	2.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123D08-2020B	20	20	125	25.5	20	21	N123D2-0150	2.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123D08-2525B	25	25	150	25.5	25	26	N123D2-0150	2.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123D15-1616B	16	16	100	33.5	16	17	N123D2-0150	3.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123D15-2020B	20	20	125	33.5	20	21	N123D2-0150	3.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
E(2.0)	8	15	R/LF123D15-2525B	25	25	150	33.5	25	26	N123D2-0150	3.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123E08-1212B	12	12	125	25.5	12	13	N123E2-0200	2.5	3212 012-257	5680 043-14(20IP)
			R/LF123E08-1616B	16	16	125	25.5	16	17	N123E2-0200	2.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123E08-2020B	20	20	125	25.5	20	21	N123E2-0200	2.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123E08-2525B	25	25	150	25.5	25	26	N123E2-0200	2.5	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123E12-1212B	12	12	125	30.5	12	13	N123E2-0200	3.5	3212 012-257	5680 043-14(20IP)
F(2.5)	10	15	R/LF123E15-1616B	16	16	125	33.5	16	17	N123E2-0200	4.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123E15-2020B	20	20	125	33.5	20	21	N123E2-0200	4.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123E15-2525B	25	25	150	33.5	25	26	N123E2-0200	4.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123F10-1212B	12	12	125	29	12	13	N123F2-0250	3.0	3212 012-257	5680 043-14(20IP)
			R/LF123F10-1616B	16	16	125	29	16	17	N123F2-0250	3.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123F10-2020B	20	20	125	29	20	21	N123F2-0250	3.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
G(3.0)	10	20	R/LF123F10-2525B	25	25	150	29	25	26	N123F2-0250	3.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123F20-1616B	16	16	125	40	16	17	N123F2-0250	4.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123F20-2020B	20	20	125	40	20	21	N123F2-0250	4.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123F20-2525B	25	25	150	40	25	26	N123F2-0250	4.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123F20-3225B	32	25	170	40	32	26	N123F2-0250	4.0	3212 012-259	5680 043-14(20IP)
			R/LF123G10-1616B	16	16	125	30	16	17	N123G2-0300	3.5	3212 012-309	5680 043-15(25IP)
H(4.0)	13	20	R/LF123G10-2020B	20	20	125	30	20	21	N123G2-0300	3.5	3212 012-310	5680 043-15(25IP)
			R/LF123G10-2525B	25	25	150	30	25	26	N123G2-0300	3.5	3212 012-310	5680 043-15(25IP)
			R/LF123G10-3225B	32	25	170	30	32	26	N123G2-0300	3.5	3212 012-310	5680 043-15(25IP)
			R/LF123G12-1212B	12	12	125	32	12	13	N123G2-0300	3.5	3212 012-257	5680 043-15(25IP)
			R/LF123G20-1616B	16	16	125	41	16	17	N123G2-0300	5.0	3212 012-309	5680 043-15(25IP)
			R/LF123G20-2020B	20	20	125	41	20	21	N123G2-0300	5.0	3212 012-310	5680 043-15(25IP)
H(4.0)	13	25	R/LF123G20-2525B	25	25	150	41	25	26	N123G2-0300	5.0	3212 012-310	5680 043-15(25IP)
			R/LF123G20-3225B	32	25	170	41	32	26	N123G2-0300	5.0	3212 012-310	5680 043-15(25IP)
			R/LF123G20-3232B	32	32	170	41	32	33	N123G2-0300	5.0	3212 012-310	5680 043-15(25IP)
			R/LF123H13-1616B	16	16	125	34	16	17	N123H2-0400	4.5	3212 012-309	5680 043-15(25IP)
			R/LF123H13-2020BM	20	20	125	34	20	21	N123H2-0400	4.5	5512 044-01	5680 043-15(25IP)
			R/LF123H13-2525BM	25	25	150	34	25	26	N123H2-0400	4.5	5512 044-01	5680 043-17(30IP)
H(4.0)	13	25	R/LF123H13-3225BM	32	25	170	34	32	26	N123H2-0400	4.5	5512 044-01	5680 043-17(30IP)
			R/LF123H13-3232BM	32	32	170	34	32	33	N123H2-0400	4.5	5512 044-01	5680 043-17(30IP)
			R/LF123H25-1616B	16	16	125	47	16	17	N123H2-0400	7.0	3212 012-309	5680 043-15(25IP)
			R/LF123H25-2020BM	20	20	125	47	20	21	N123H2-0400	7.0	5512 044-01	5680 043-15(25IP)
			R/LF123H25-2525BM	25	25	150	47	25	26	N123H2-0400	7.0	5512 044-01	5680 043-17(30IP)
			R/LF123H25-3225BM	32	25	170	47	32	26	N123H2-0400	7.0	5512 044-01	5680 043-17(30IP)
H(4.0)	25	32	32	170	47	32	33	N123H2-0400	7.0	5512 044-01	5680 043-17(30IP)		

1) バイト最大切込み CDX 剛性を損なわないために必要最小切込みのバイトをお選びください。

R = 右勝手、L = 左勝手

2) チップのシートサイズにあわせてください。

3) チップ締め付けトルク (Nm)。トルクレンチを使用してください。

適用チップ B12 | 部品 B99/B100 | トルクレンチ B113 | 切削条件 B124