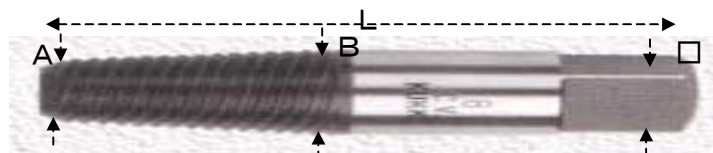


EA584BC-1

(スクリューエクストラクターキット)



○ クロームバナジウム鋼

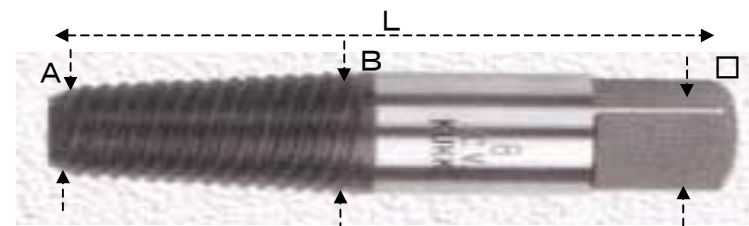
適応ボルトサイズ	下穴径(φ)	重量(g)	L	□	A	B
M3-M6	1.8	3	50.5	2.6	1.7	3.2
M6-M8	2.5	5	58	3.6	2	4.5
M8-M11	3.7	12	65	4.8	3.5	6
M11-M14	5.5	25	71.5	6.9	4.7	8.5
M14-M18	7	45	78.5	9	6.7	10.5

(単位mm)

- ① 折れたボルト等のサイズを確認します。
- ② 折れたボルトの中央に下穴をドリルで開けます。
- ③ 下穴にエクストラクターを差し込みます。
- ④ スパナなどをエクストラクターにかけ、反時計方向に回してネジを抜き取ります。

EA584BC-2

(スクリューエクストラクターキット)



○ クロームバナジウム鋼

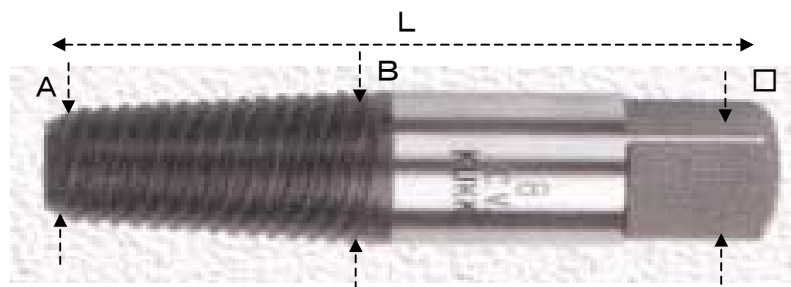
適応ボルトサイズ	下穴径(φ)	重量(g)	L	□	A	B
M3-M6	1.8	3	50.5	2.6	1.7	3.2
M6-M8	2.5	5	58	3.6	2	4.5
M8-M11	3.7	12	65	4.8	3.5	6
M11-M14	5.5	25	71.5	6.9	4.7	8.5
M14-M18	7	45	78.5	9	6.7	10.5
M18-M24	10	90	85.5	12	10.4	15

(単位mm)

- ① 折れたボルト等のサイズを確認します。
- ② 折れたボルトの中央に下穴をドリルで開けます。
- ③ 下穴にエクストラクターを差し込みます。
- ④ スパナなどをエクストラクターにかけ、反時計方向に回してネジを抜き取ります。

EA584BC-3

(スクリューエクストラクターキット)



適応ボルトサイズ	下穴径(ϕ)	重量(g)	L	□	A	B
M3-M6	1.8	3	50.5	2.6	1.7	3.2
M6-M8	2.5	5	58	3.6	2	4.5
M8-M11	3.7	12	65	4.8	3.5	6
M11-M14	5.5	25	71.5	6.9	4.7	8.5
M14-M18	7	45	78.5	9	6.7	10.5
M18-M24	10	90	85.5	12	10.4	15
M24-M33	13.5	170	92.5	14.5	13.7	19
M33-M45	18.5	290	100.5	17.8	18.5	23.7

(単位mm)

○ クロームバナジウム鋼

- ① 折れたボルト等のサイズを確認します。
- ② 折れたボルトの中央に下穴をドリルで開けます。
- ③ 下穴にエクストラクターを差し込みます。
- ④ スパナなどをエクストラクターにかけ、反時計方向に回してネジを抜き取ります。