

Broken Screw Remover

No. 5040 折れたビス抜き

■適用材：一般木材

■材質：逆回転チャック（普通鋼）専用ピン（普通鋼）押し出し治具（普通鋼）押し出し棒（ハイス鋼）

■適正回転数：3,000回転 / 分以下

■パッケージ：

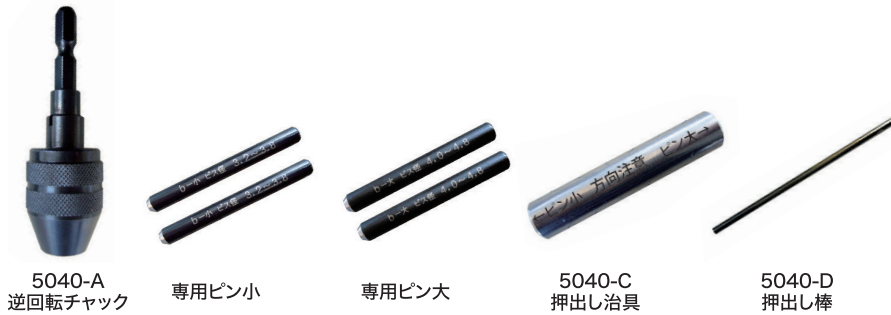
■適用機種・その他：



左から
5040
5040-B1
5040-B2

ビス締め途中で折れたビスを抜き取る 抜き取り穴に再度ビス打ち可能

- ・抜き取り時に必要な専用ピンは数回使用可能です。
- ・専用ピン小、専用ピン大はビスの適用範囲で選定してください。
- ・折れたビスが材から突起部 10mm 以上の場合は、逆回転チャックのみで抜き取り可能です。



5040-A
逆回転チャック

専用ピン小

専用ピン大

5040-C
押し出し治具

5040-D
押し出し棒

ビス適用範囲

■専用ピン小 3.2mm~3.8mm

■専用ピン大 4.0mm~4.8mm

※単品の専用ピン小・大は各3本入になります。

品番	製品名	価格(税別)	軸径	JAN
5040	折れたビス抜き	4,800円	6.35mm \square	504013

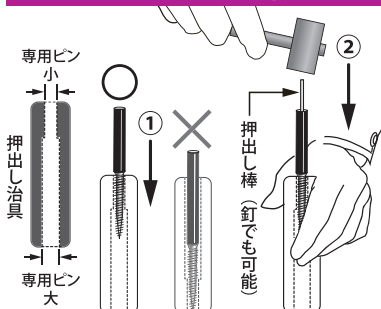
小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■その他

品番	呼称	価格(税別)	JAN
5040-A	逆回転チャック	2,530円	504709
5040-B1	専用ピン小(3本入)	830円	504501
5040-B2	専用ピン大(3本入)	830円	504600
5040-C	押し出し治具	1,270円	504808
5040-D	押し出し棒	260円	504907

小箱:専用ピン 6入 JANコード:4962660+JAN

専用ピンから折れたビスを外す方法



例) 専用ピン小の場合

※押し出し治具・専用ピンをしっかり持って作業してください。

- ①押し出し治具（付属）に折れたビス（ピンに付いたまま）を差し込む。
- ②専用ピンに押し出し棒（付属）または釘を差し込みハンマーで叩き出す。

■使用方法



あきらめるのは
まだ早い!

動画はこちら



ビス締め途中でビスが折れた。



刃先の方向を確認!

専用ピンを折れたビスにハンマーで5mm~10mm程度打ち込む。



電動工具に逆回転チャックを装着し、チャックに専用ピンをくわえさせる。

逆回転 チャックが締まる

正回転 チャックが緩む



電動工具を逆回転し折れたビスを抜き取る。



抜き穴も損傷が少ない。



抜き穴に再度ビス打ちをする。