

No.36X充電ドリル用自在錐の
穴あけのコツ

充電ドリル用自在錐ってインパクトドライバで簡単に穴あけできるんです。

でも、使い方を間違えると軸が折れてしまうことがあるんです。

今回は、軸が折れてしまわないように穴あけしていく方法を紹介させていただきます。

インパクトドライバで穴あけをしていると途中ドリルの回転が止まってしまう時がありますか？

これは、ドリルを強く押しすぎてインパクトがかかり過ぎているのが原因です。

インパクトがかかりそうになると、錐を上下させるのがコツ！



押しすぎると回転が止まりそうに



少し浮かせて回転を止めずに材に
当てていく



繰り返し貫通させる



スムーズに穴あけ完成！



動画をご覧ください。



もし、左記のように主軸が折れても大丈夫。
主軸は部品対応しております。
交換してご使用いただけます。



36X-OP7
主軸

| 品番 | 呼称/サイズ (mm) | 価格 (税抜) | JANコード |
|---------|--------------------|---------|---------------|
| 36X-OP1 | センタードリル止めネジ 8×12 | 110円 | - |
| 36X-OP2 | バー止めネジ 8×12 | 110円 | - |
| 36X-OP3 | ホルダー止めネジ (1ヶ) 5×15 | 80円 | - |
| 36X-OP4 | 替刃止めネジ (1ヶ) 5×10 | 80円 | - |
| 36X-OP5 | 安全ストッパー (1ヶ) 5×6 | 60円 | - |
| 36X-OP6 | 六角レンチ 4 | 160円 | - |
| 36X-OP7 | 主軸 ※1 | 1,340円 | 4962660364037 |
| 36X-OP8 | ホルダー左 (替刃なし) ※2 | 800円 | 4962660364051 |
| 36X-OP9 | ホルダー右 (替刃なし) ※2 | 800円 | 4962660364044 |

※1 主軸にはセンター止めネジ・バー止めネジがセット済

※2 ホルダー左/右にはホルダー止めネジ・替刃止めネジがセット済

お問い合わせは、スターエム まで

<https://www.starminfo.com>

FAX 0120-0794-83