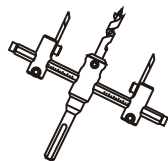


2015年 9月号 9月 10日発行



No.36自在錐のバーがグラつくんですが、どうしてですか？

既読
1:20



自在錐



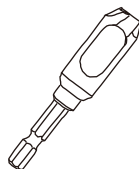
バー固定ネジが緩んでいます。センタードリルの奥に固定ネジがありますので、締め直してください。(ホームページ No.36自在錐参照)

1:21



インパクトドライバでNo.58S埋木錐を使用して、埋め木がうまく取れないのですが、どうしてですか？

既読
8:00



埋木錐



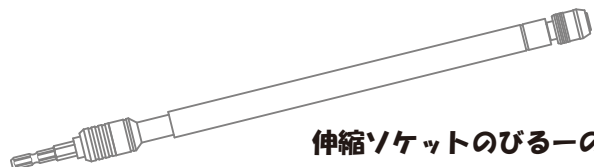
インパクトドライバで使用される場合、インパクトがかからないように穴あけを行ってください。錐を押し込んで穴あけするとインパクトがかかって被削材に振動が伝わり木目に沿って粉々になってしまいます。又、被削材の選定にも気をつけてください。木目が粗い材は、埋め木が取れにくいです。(ホームページ 皿取・埋木錐参照)

9:00



No.5012のびるーのチャックが動かなくなったのですが、どうしてですか？

既読
2:00



伸縮ソケットのびるーの



のびるーのチャック部分をつかんだまま作業していませんか？つかんだまま作業されると、チャック部分に変形して、故障の原因になります。(ホームページ 伸縮ソケットのびるーの参照)

3:00



スターエム情報をカラーで見たいお客様はメール受信をお勧めいたします。

スターエム情報をFAX受信からメール受信に変更をご希望される方は、御社名、FAX番号、メールアドレスを右記アドレスまでご連絡下さい。アドレス：gimune@sonap.com

お問い合わせは、スターエム まで
FAX 0794-83-0373