



T u r b o S h e a r T S H D 取扱説明書

電動ドリル／ドライバーの要件

最小トルク - 300 lbs/in (40Nm) /最小電圧 - 14.4V/ 最大 A/C 定格電力 - 7A

チャックサイズ - 1/4 インチ (6.4mm) ~1/2 インチ (12.7mm)、1/4 インチクイックリリースチャック、

動作速度 - 500~2900 RPM/ 動作温度-0~40°C/ 動作湿度-30~100%RH

操作手順

- 1.チャックガードをアタッチメントに取り付けます。
 - 2.六角軸をドリル／ドライバチャックに取り付けます。
 - 3.クランプを調整し、電動ドリル／ドライバのヘッドに締めつけます。クランプグリップでドリルの通気孔を塞がないようにして下さい。前方クランプを緩め、ヘッドを希望の位置まで回転させ、クランプを締めます。
 - 4.電動工具のトリガーを引くと刃が自動で開閉しますので、切断作業を行ってください。
- ※切断用途には、金属屋根、フラッシング、バレー、ビルディング・パネル、サイディング、ソフィット、トリム、雨樋、通気口、ダクト・ワーク、炉ジャケット、自動車ボディ・パネルなどが含まれます。
- ※過熱を避けるため、5分を超える連続運転はしないでください。
- ※切断刃の付け根にある六角穴ボルトを 5mm の六角レンチで回すことで刃の噛み合わせを調整することが出来ます。切断したい金属板の厚みによって+か-方向に調整してください。切断刃の切れ味が悪くなった時にもこの方法で改善することが出来ます。

安全上の注意

1. 電動工具のトリガーを引くと刃が自動で開閉します。切断の進行方向に手や身体の一部を置かないようにご注意ください。
2. 非金属の切断には使用しないでください。Malco Products, SBC は、取扱説明書に明記されている意図された目的以外の方法でアタッチメントを使用した場合、その安全性について責任を負いません。
3. 定格の電動ドリル／ドライバのみを使用してください。
4. 電動ドリル／ドライバに取り付ける前に構成部品を目視点検してください。亀裂や破損がある場合は使用しないでください。
5. 回転する六角軸に巻き込まれないようにご注意ください。プラスチック製のチャックガードを取り外さないでください。
6. 照明が十分であることを確認してください (200~300 ルクス)。
7. 切断作業を行う際は、手を伸ばしすぎないこと。
8. 無理に切断しないでください。刃が詰まった場合はトリガーを離し、電源を切ってから解除してください。
9. 電源ケーブルを切断した金属や刃に近づけないでください。
10. 常に保護メガネ、作業手袋、イヤーマフなど適切な保護具を着用してください。

以上