

グラスター社製 オールスター-G8

特徴と使用方法

グラスター社製のガラス研磨用グラインダーです。
主に工房・教室などで使用されています。



型番	G8 ALL STAR オールスター
電圧/消費電力	AC100V-115V / 130W
馬力/回転	1/9HP 3560RPM
ダイヤモンド	1"と1/4"のダイヤモンド(2個)
作業台面積	27 x 34cm
ダイヤモンド以外の 付属部品	水とび防止、スポンジ、ゴム栓 ミニテーブル、アイシールドサポート ストレートエッジガイド
電源コード	アース付き3芯

ご使用前に

- ・下図の部品が揃っているか確認してください。
- ・ゴム栓をします。
- ・スポンジと水飛び防止を装着します。
- ・水を張りスポンジと刃が濡れているかを確認します。
保護眼鏡やアイシールドは必ずご使用ください。

差込が3ピンになっていますので
別売りのプラグアダプターを
ご使用ください。



モーターが熱をもってきたら
しばらく休んで、再作動してください

- ・モーターには水がかからないようにしてください。
- ・ルーターの周りに囲いをつくらず箱の中に入れて使用することは避けてください。十分な放熱がなされずモーター不良の原因となります。
- ・作業後は電源を抜いてください。

主なオプション
(別売り)



4313R: ¥315-
プラグアダプター