



MAKENの特許製品 自在ロンググリップ



MAKEN 特許取得

シングルポリッシャーパワーの筋肉負荷軽減あらゆる角度からの MAKEN の自在ロンググリップによるアプローチ。足元に踏ん張りがきかないルーフや下回りの研磨の体制等にも有効！てこの原理でポリッシャーホールドが楽になります。

これからの塗装は使いどころ満載
低速回転シングル
ダブルより高温にならずに磨ける
MAKENのマッチング



3in1研磨プレートは、サイズS、MおよびL.S-Ø76mm、M-Ø125mm、L-Ø150mmで利用可能



ドイツ FLEX PE150 18.0EC SET



超低速回転シングルによる
超低温で可能な、キズつぶし
実はダブルより熱が上がらないうちに…
様々な部位に対応出来る
ドイツ FLEX/バッテリー式
シングルポリッシャー

MAKEN 自在ハンドル
Ø125mm Ø76mm 延長40mm 延長40mm コーンパフ

FLEX 超低速ロータリー MAKENフルセットモデル

細部のキワなどダブルの不得意とするキズの場所をサクッと超低速回転シングルで処理するにも便利。磨研ではシングルには熱をかける、かけない磨き方をバフにより選定できます。これによりダブルアクションの不得意とする場面をスピーディーに解消できます。フレックス、超低速回転シングルに合わせたバフやコンパウンドを開発してきました。超低速回転シングルはあったほうが良いではなくあるべきだと考えます。ダブルアクションに依存するのも良いのですが、ダブルアクションにもデメリットもあります。簡単に言えば、お互いのデメリットを補いお互いメリットだけを使うのです。臨機応変、柔軟に考えて行くとメリットが生まれます。昔ながらのシングルポリッシャーのイメージ(ダイヤルでもビュンビュン回る)を無くしていただきゼロから考えて頂きたい。超低速ロータリーシングルはリスク無く良く研げる(キレル)、怖くない、気持ち良い低速回転、キワが気持ち良い、熱があまり上がらない。全ては組み合わせが大事になりますが、これを技術者として使わない手は無いです。