

## Máy đánh bóng khô EPO 1310



## Máy đánh bóng khô ELP 1300



### Máy đánh bóng khô với hộp giảm tốc kép

#### ỨNG DỤNG

- Loại bỏ rỉ sét, đánh bóng và chà nhám các bề mặt khác nhau, các cạnh và mặt cong
- Dùng cho gỗ, kim loại và các loại đá khác nhau

#### TÍNH NĂNG

- Khởi động điện tử mềm, điều tốc vô cấp, ổn định tốc độ, bảo vệ quá nhiệt và quá dòng
- Hộp giảm tốc 2 cấp - ngẫu lực cực đại, giảm tải cho động cơ, tăng tuổi thọ
- Vỏ chắn bụi vòng bi có rãnh labyrinth-giảm mòn

### Máy đánh bóng khô với hộp giảm tốc 3 cấp

#### ỨNG DỤNG

- chà nhám, đánh bóng, chải mịn, đánh mờ cho các bề mặt quan trọng
- dùng để bảo trì xe hơi
- dùng cho véc ni acrylic, thủy tinh GRP, gỗ, kim loại và các loại đá khác nhau

#### TÍNH NĂNG

- Khởi động điện tử mềm, điều tốc vô cấp, ổn định tốc độ, bảo vệ quá nhiệt và quá dòng
- Hộp giảm tốc 3 cấp - ngẫu lực cực đại, giảm tải cho động cơ, tăng tuổi thọ
- Vỏ chắn bụi vòng bi có rãnh labyrinth-giảm mòn

QUI CÁCH	EPO 1310
Công suất	1,300 W
Điện áp	230 V ~
Tốc độ	1,300-3,050 v/p
Cấp bảo vệ	IP 20
Đường kính đĩa mài max Ø	125 mm
Kết nối trục	M 14 male
Trọng lượng	2.3 kg
Mã đặt hàng	0551N

Phạm vi cung cấp

Trong hộp với tay nắm mềm, không phụ kiện

QUI CÁCH	ELP 1300
Công suất	1,300 W
Điện áp	230 V ~
Tốc độ	650-1,150 v/p
Cấp bảo vệ	IP 20
Đường kính đĩa mài max Ø	220 mm
Kết nối trục	M 14 male
Trọng lượng	2.9 kg
Mã đặt hàng	05521

Phạm vi cung cấp

Trong hộp với tay nắm mềm, không phụ kiện

