

연마, 광택작업에서  
우수한 성능을 발휘합니다.



싱글 액션  
APE201



기어 액션  
APEG131



듀얼 액션  
APED131



## APE201

싱글 액션 (건타입)

### 안정적인 연마를 할 수 있는 No.1의 파워

인칭에 대응, 발군의 트리거 반응 속도



\*사진의 패드와 버프는 별매품입니다.



전원		단상·교류 220V 50/60Hz
정격 전류	(A)	11.5
소비 전력	(W)	1,100
무부하 속도	(min <sup>-1</sup> )	600~2,000
스핀들 나사 장착부 나사 지름		5/16" - 24UNF
절연 방식	(kg)	이중 절연
중량	(mm)	2.0
본체 치수 (길이×높이×폭)		194×251×87
부속품		·보조 핸들 ·스패너(17mm) ·스핀들 나사(M16)

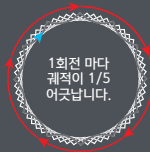
## APEG131

기어 액션 (건타입)

### 연마 흠집이 잘 나지 않는 독자적인 기어 액션 기구

#### 흠집이 나지 않는 패드 궤적

1회전마다 궤적이 바뀌는(궤적이 1/5 어긋남) 독자적인 기어 액션 기구로 연마 상처를 최소화 하고 오로라 마크도 지울 수 있습니다.



전원		단상·교류 220V 50/60Hz
정격 전류	(A)	11.6
소비 전력	(W)	1,100
무부하 속도	(min <sup>-1</sup> )	200~660
편심률	(mm)	7.7
패드 치수	(mm)	(지름) 125
버프 치수	(mm)	(지름) 150
절연 방식		이중 절연
중량	(kg)	2.2
본체 치수 (길이×높이×폭)	(mm)	212×295×125*1
부속품		·보조 핸들

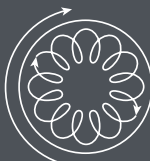
## APED131

듀얼 액션 (건타입)

### 강력한 연마와 회전이 멈추지 않는 듀얼 액션 기구

#### 업계 최초!

부하를 가해도 회전이 멈추지 않는 독자적인 기구를 채용. 연마가 안정되고 작업 시간을 단축할 수 있습니다.



전원		단상·교류 220V 50/60Hz
정격 전류	(A)	11.3
소비 전력	(W)	850
무부하 속도	(min <sup>-1</sup> )	2,000~4,500
편심률	(mm)	10
패드 치수	(mm)	(지름) 125
버프 치수	(mm)	(지름) 150
절연 방식		이중 절연
중량	(kg)	2.5
본체 치수 (길이×높이×폭)	(mm)	222×296×125*1
부속품		·보조 핸들

\*1 폭 치수는 패드 직경을 표시하고 있습니다.

전동공구 서비스 센터

1588-4449

한국교세라정공(주)

- 인천영업팀 032)821-8152
- 중부영업팀 031)657-3821
- 창원영업팀 055)266-1017

- 서울영업팀 032)821-8151
- 대구영업팀 053)351-0792
- 부산영업팀 051)319-0017~9

- 울산영업팀 052)222-4216~8
- 대전영업팀 010-8992-8249

www.kptk.co.kr