

# XR시리즈

DID10XR/DRJ11XR DG11XR/DNW11XR

18v



# EXTREME

1개의 코어

6개의 코어를 하나로 결합하여 소형화와 고출력화를 실현.

콤팩트·파워풀을 양립 신개발의 브러시 리스 분할 코어 모터를 채용

\*DID10XR은 제외

# IMPACT DRIVER

# 모든 나사 체결에 대응하는 **<5모드>**

폭 넓은 나사 체결 작업에 적용.



모드 변환은 직감적으로 조작할 수 있다. 독자적인 사이드 버튼을 채택.



# 빠른 나사 체결을 실현 **작업성을 향상**

## 스트레스 없이 작업

신개발의 브러시 리스 모터로 클래스 최강\*의 체결 토크 실현.





충전 임팩트 드라이버

DID10XR



독자 기술의 소형 브러시 리스 모터를 탑재. 브러시 모터 대비 기계적 손실 없이 출력 효율 향상. \*일러스트 이미지입니다.



좁은 공간에서의 작업이 편리하며, 작업성이 향상.

# RECIPRO CATING SAW

#### 분진이 날리지 않는다.

부속된 집진 어댑터를 사용하면 상향 작업시에 분진의 비산을 방지.



# 균형성과 조작성을 향상

#### 블레이드 홀더가 3종류

3종류의 블레이드 홀더를 채택. 폭 넓은 절단 용도에 대응.



## 3단계의 속도 전환

절단하는 재료와 작업에 맞는 날 속도는 3단계로 전환. 트리거를 쥘 수 없는 한 손 작업시 각 속도로 고정 가능.



# 우수한 내구성

물과 절삭 잔여물 등으로부터 본체를 보호 IP56규격에 적합한 방진&내수 성능.



기구부에 진동 베어링을 채택해 부하가 걸리는 왕복 운동부 주변에 높은 내구성을 실현.



충전 소형 컷쏘 DRJ11XR

# ANGLE GRINDER

콘크리트 등의 석공 절단을 무리 없이 소화



**여유 작업량** 1충전당 작업량 (기준)

U자 홈 (150)

약10개

\*배터리 팩의 충전 상태, 주위의 온도 등 조건에 따라 달라집니다.

# AC에 필적하는 파워 파워와 콤팩트한 바디를 양립

### 작업에 따라 선택하는 변속 기능

회전수를 3단계로 전환할 수 있는 모드 전환 버튼은 직감적인 조작으로 전환됩니다.





고속 모드 회전수: 8,000min<sup>-1</sup> 콘크리트 절단과 금속 연삭

\*구입시에는 고속 모드로 설정

전 장

# 절입 깊이 25mm &콤팩트한 바디

좁은 장소에서 효율적인 작업 독자적인 원형 슬림 기어 헤드는 본체의 방향에 영향을 받지 않고 일정한 절입 깊이로 절단할 수 있습니다.





\*사진의 디스크는 별매품입니다.

※베어툴 사양에는 충전기, 배터리 팩, 캐링케이스는 포함되어 있지 않습니다.

# CIRCULAR





# ■AC에 필적하는 파워로 빠른 절단

## 브러시 리스 분할 코어 모터

신개발의 브러시 리스 분할 코어 모터에 의한 콤팩트함과 파워를 양립.





## 자동 모드 전환 기능

작업시 부하가 작을 때는 「고회전 모드」, 클 때는 「고토크 모드」로 자동 전환됩니다.











전장 **287**mm 중량 **3.3**kg

고용량 **6.0**Ah 충전 원형 톱

DNW11XR

#### 제품 사양

모델		DID10XR			
나사 체결 능력		작은 나사(M4~M8) / 보통 나사(M5~M16) / 고력 나사(M5~M14)			
최대 체결 토크	(N·m)	180			
무부하 속도	(min <sup>-1</sup> )	강: 0~2,900 중: 0~2,100 약: 0~1,000 Teks screw: 0~2,900 Lock ON: 0~2,500			
타격수	(min <sup>-1</sup> )	강: 0~4,100 중: 0~2,400 약: 0~1,200 Teks screw: 0~1,600			
본체 치수	(mm)	106×79×240			
본체 중량	(g)	860 (배터리 팩 제외)			
부속품		· 배터리 팩(B-1860LA)2개*4 · 충전기*4 · 벨트 고리 (본체 장착) · 캐링 케이스*4			

모델		DRJ11XR
무부하 스트로크 속도	(min <sup>-1</sup> )	(고속) 0 ~ 3,900 (중속) 0 ~ 3,600 (저속) 0 ~ 3,300
스트로크 길이	(mm)	10
절단 능력	(mm)	염화비닐 파이프(지름)120 / 목재(두께)55 / 연강재(두께)3.5
본체 치수 (길이×폭×높이)	(mm)	349*1×79×123
본체 중량	(kg)	1.16 (배터리 팩 제외)
부속품		· 소형 컷쏘 블레이드 No.90 · 소형 컷쏘 날용 블레이드 홀더(툴리스) (육각 홈 볼트) (본체 부착) · 소형 컷쏘 날용 블레이드 홀더(육각 홈 볼트) · 지그쏘 날용 블레이드 홀더(육각 홈 볼트) · 육각 렌치 3mm · 충전기*4 · 배터리 팩(B-1860LA)1개*4 · 집진 어댑터 KIT · 캐링 케이스*4

모델		DG11XR
디스크 (외경×홀경)	(mm)	100×15
		(고속) 8,000
정격 속도	(min <sup>-1</sup> )	(중속) 6,000
		(저속) 3,000
본체 치수 (길이×폭×높이)	(mm)	311×117×129
본체 중량* <sup>2</sup>	(kg)	1.26 (배터리 팩 제외)
부속품		· 핀 스패너 · 보조 핸들 · 배터리 팩(B-1860LA)1개* <sup>4</sup> · 충전기* <sup>4</sup> · 캐링 케이스* <sup>4</sup>

(사용 가능한 디스크의 두께는 6 mm까지 입니다.)

- \*1 워크 홀더를 가장 앞으로 했을 때의 수치입니다.(출하시) \*2 디스크 커버 장착시의 값입니다. \*3 더스트 박스 장착시의 값입니다.
- \*4 베어툴 사양에는 충전기, 배터리 팩, 캐링 케이스는 포함되어 있지 않습니다.

모델		DNW11XR		
		90° (직각 절단시) 66		
최대 절단 깊이	(mm)	45° (우경사 절단시) 44		
		5° (좌경사 절단시) 61		
무부하 속도	(min <sup>-1</sup> )	4,100		
톱날 (외경×내경)	(mm)	165×20		
본체 치수 (길이×폭×높이)	(mm)	287×201×258		
본체 중량* <sup>3</sup> (kg		2.66 (배터리 팩 제외)		
부속품		· 육각 렌치 5mm (본체 수납) · 금장 원형 톱날 (외경165mm×내경20mm×날끝 두께1.5mm 날수52) · 충전기*⁴ · 배터리 팩(B−1860LA)1개*⁴ · 캐링 케이스*⁴		

#### 사용 가능한 배터리 팩과 충전기







B-1850LA

B-1815LA

리튬 이온 배터리 팩 (18V) B-1815LA 1.5Ah B-1850LA 5.0Ah B-1860LA 6.0Ah 충전기 UBC-1802L\*2 25 분 84분 91분 80%충전\*<sup>3</sup> (실용 충전) 18 분 31분 25분 BC-1800L 완전 충전 24 분 37분 47분

- \*1 충전시간은 주변의 온도나 배터리 팩의 상태에 따라 달라집니다. \*2 충전기 UBC-1802L은 완전 충전시의 시간입니다. \*3 80% 충전(실용충전)은 완전 충전의 80%의 충전 상태입니다.

# 사용자의 사용 편리성을 고려한 부속의 캐링 케이스

편리한 휴대성, 수납의 용이성을 고려하여 케이스 연결이 가능



드라이버 비트나 19mm의 소켓을 수납할 수 있는 탈부착 가능한 소품함 케이스 포함\*.



소품함\*을 분리하면 충전기를 넣은 채로 충전할 수 있습니다.



케이스 모서리에 있는 연결 레버로 여러 케이스를 연결할 수 있습니다.

\* DNW11XR의 캐링 케이스에는 소품 수납이 포함되어 있지 않습니다.

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
- www.kptk.co.kr
- ■울산영업팀 052)222-4216~8 ■대전영업팀 010-8992-8249