



**BITURBO**  
BRUSHLESS

## 바이터보 리뷰 작성 TIP

- 1 시청자들이 제품 테스트 과정을 명확하게 볼 수 있도록 가까이에서 촬영해주세요!
- 2 촬영을 시작하기 전 조명 및 음향 체크를 진행하세요!
- 3 리뷰 사진 또는 영상을 촬영할 경우 삼각대를 활용하거나 촬영자를 섭외하여 촬영하세요!
- 4 영상 리뷰를 제작할 경우 저작권 문제가 없는 음악을 활용하여 콘텐츠 몰입도를 높여보세요!
- 5 보쉬 로고와 모델명이 드러나도록 콘텐츠를 제작해주세요!

## 바이터보 체험단 제품 리뷰 유의사항

- ① 소셜 미디어 리뷰 게시물에 반드시 “광고” 또는 “상품 협찬” 으로 명확하게 표시 해 주세요.
  - 유튜브 리뷰 영상 콘텐츠 업로드 시, 게시물의 제목 또는 동영상 내에 **유료광고 표시 문구**를 포함해주세요.,
  - 글 형태의 리뷰 콘텐츠 작성 시 게시물 상단 또는 하단에 “**이글은 보쉬로부터 제품을 제공 받아 작성한 후기입니다.**” 텍스트를 삽입해주세요.
- ② 실제 작업현장에서 공구 제품을 사용하는 리뷰 콘텐츠를 제작해주세요.
  - 실제 작업현장에서 공구 제품을 사용하는 리뷰 콘텐츠를 제작해주세요. ex) 보쉬 바이터보 제품의 장점, 작업을 쉽고 효율적으로 하는 방법 등
- ③ 리뷰 콘텐츠에는 **#바이터보 #보쉬전동공구** 2가지 태그를 필수적으로 작성 부탁드립니다.
- ④ 공구 수령 후 4주 이내 제작한 리뷰 콘텐츠 링크를 보쉬에서 제공한 웹사이트에 필수적으로 업로드 진행하여야 합니다.
  - 게시물은 반드시 전체공개로 업로드 해야하며, 공개적으로 접근 가능할 수 있어야 합니다.
- ⑤ 타 브랜드의 공구 및 브랜드는 노출되지 않아야 합니다.
  - 제공된 공구 외의 보쉬 전문가용 전동공구 제품은 제작물 및 영상에서 노출 시킬 수 있습니다.
- ⑥ **리뷰 콘텐츠 인정 분량**
  - 영상 리뷰 : 최소 30초, 최대 5분 / 글 리뷰 : 사진 5장, 글자수 500자 이상
- ⑦ 안전한 작업 현장에서 리뷰 콘텐츠를 촬영 부탁드립니다. 공구의 사용 설명서를 준수하십시오.
- ⑧ 영상 제작 시 데이터 보호 규정을 준수 부탁드립니다.
  - 출연자 외 제 3자는 동의 없이 콘텐츠 내 노출될 수 없습니다.
  - 영상 리뷰 콘텐츠 내 배경음악을 삽입하실 경우 저작권 무료 음악을 사용해 주십시오.

# BITURBO

## BRUSHLESS

### 바이터보란?

보쉬만의 뛰어난 **베스트 모터**와 **ProCORE18V 배터리 기술력**이 만나, 지금까지 경험할 수 없었던 성능이 구현되는 새로운 제품입니다.

BITURBO 고성능 브러시리스 모터는 ProCORE18V 배터리와 함께 사용했을 때 최대 1,800 W에 이르는 유선 제품과 동급의 성능으로 극강의 파워를 선보입니다.

#### 완벽한 핸들링 :

BITURBO 공구는 가볍고 매우 컴팩트하며 최적의 인체공학적 설계를 갖추고 있습니다.

#### 완벽한 제어 :

BITURBO 브러시리스 공구는 스마트한 여러 기술들과 안전 기능이 적용되어 보다 안전하고 신속하며 효율적으로 작업을 진행할 수 있습니다.



### 충전 (임팩트) 드릴드라이버

#### GSR 18V-150 C



전압	18 V
최대 토크	150 Nm
무부하 속도	0-550/2,200 rpm
최대 드릴링 직경	150 mm
중량	3.1 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

#### GSB 18V-150 C



전압	18 V
최대 토크	150 Nm
무부하 속도	0-550/2,200 rpm
최대 드릴링 직경	150 mm
중량	3.1 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

### 충전 임팩트 렌치

#### GDS 18V-1000 C



전압	18 V
최대 조임 토크	1,000 Nm
무부하 속도	0-600/2,000 rpm
척 타입	1/2" 릴타입
중량	3.9 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

#### GDS 18V-1050 HC



전압	18 V
최대 조임 토크	1,050 Nm
무부하 속도	0-600/2,000 rpm
척 타입	3/4" 홀타입
중량	3.9 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

### 충전 로터리해머

#### GBH 18V-45 C



전압	18 V
임팩트 에너지	125 J
무부하속도	305 rpm
최대 드릴링 직경	12-45 mm
중량	9.3 kg
ProCORE18V 12.0 Ah 기준	

#### GBH 18V-36 C



전압	18 V
임팩트 에너지	7.0 J
무부하속도	500 rpm
최대 드릴링 직경	36 mm
중량	6.1 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

#### GBH 18V-34 CF



전압	18 V
임팩트 에너지	5.8 J
무부하속도	500 rpm
최대 드릴링 직경	32 mm
중량	5.9 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

### 충전 그라인더

#### GWX 18V-15 SC



전압	18 V
디스크 직경	125 mm
회전수	3,400-11,000 rpm
속도 조절	6 단계
중량	3.2 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

#### GWS 18V-15 SC



전압	18 V
디스크 직경	100/125 mm
회전수	3,400-11,000 rpm
속도 조절	6 단계
중량	3.1 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

### 충전 목공제품 군

#### GKT 18V-52 GC



전압	18 V
날 직경	140 mm
절단 깊이	GC-68 / 50 (45°) mm C-70 / 49 (45°) mm
회전수	2,800-5,500 rpm
중량	5.1 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

#### GKS 18V-68 GC / C



전압	18 V
날 직경	190 mm
절단 깊이	GC-68 / 50 (45°) mm C-70 / 49 (45°) mm
회전수	2,500-5,000 rpm
중량	5.3 / 5.0 kg
ProCORE18V 8.0 Ah 기준	

#### GCM 18V-216



전압	18 V
날 직경	216 mm
절단 깊이	70 / 45 (45°) mm
회전수	4,600 rpm
중량	16.0 kg
ProCORE18V 12.0 Ah 기준	

#### GCM 18V-305 GDC



전압	18 V
날 직경	305 mm
절단 깊이	104(0°)/60 (45°) mm
회전수	2,550-4,000 rpm
중량	28.2 kg
ProCORE18V 12.0 Ah 기준	

#### GTS 18V-216



전압	18 V
날 직경	216 mm
절단 깊이	70 mm
회전수	5,500 rpm
중량	21.6 kg
ProCORE18V 12.0 Ah 기준	