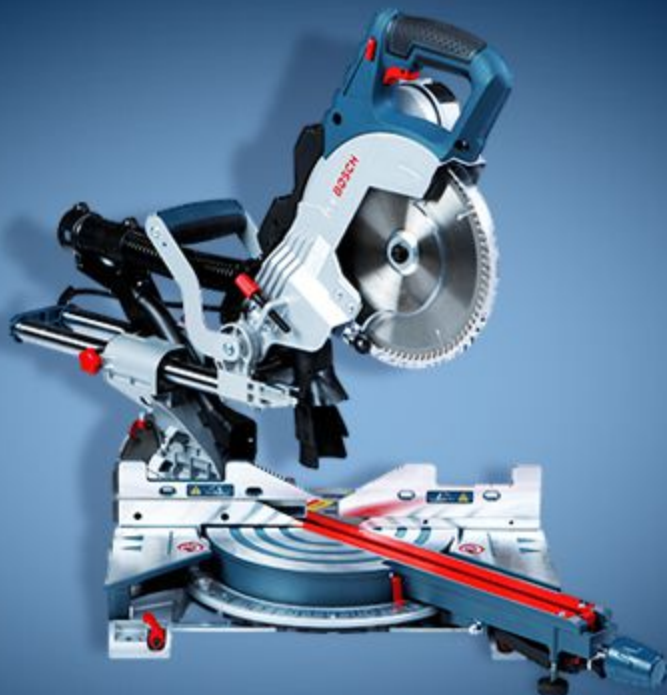




**BOSCH**

생활 속의 기술



SPEED  
SELECTION



BEVEL DETENT  
TURRET



SPINDLE  
LOCK



SDS



SOFT START



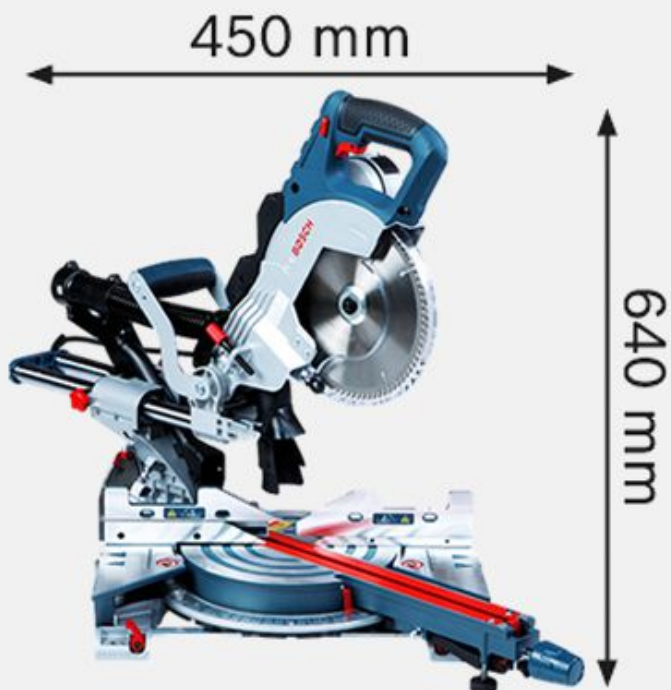
PRECISION  
LASER

**HEAVY  
DUTY**

※ IEC업데이트로 인해 GCM 8 SDE 제품의 구동 스위치 사양이 변경되었습니다.

# GCM 8 SDE Professional

컴팩트함! 다재다능! 효율 극대화!



## GCM 8 SDE 제품구성

1. 본체
2. 원형 톱날(8인치 80T)  
\*국내 출시 제품은 은색 원형 톱날 장착
3. SDS형 톱날 교환 만조(SDS 볼트)
4. 육각 렌치 1개
5. 자재 고정 클램프

**특장점.1**

**다재다능성 = 속도조절**

- 속도 조절을 통해 알루미늄 및 플라스틱 절단 가능(\*단 원형톱날 자재에 맞는 원형톱날 장착 필수)



**특장점.2**

**양측 각도/베벨 조절**

- 사용자 작업 효율성 극대화



**특장점.3**

**SDS 볼트**

- 빠르고, 쉬운 날 교환으로 빠른 작업 시작



**특장점.4**

**집진기 연결 가능**

- 집진기 연결 가능으로 깨끗한 작업 환경 유지 가능





## GCM 8 SDE Professional

컴팩트함! 다재다능! 효율 극대화를 위한 슬라이딩 각도절단기!

인체 공학적인 손잡이 디자인  
손잡이와 스위치의 결합으로  
쉬운 구동 및 오른손/왼손잡이  
모두 쉽게 사용

속도 조절 기능  
정밀한 작업 가능 및 알루미늄과  
플라스틱 자재 절단

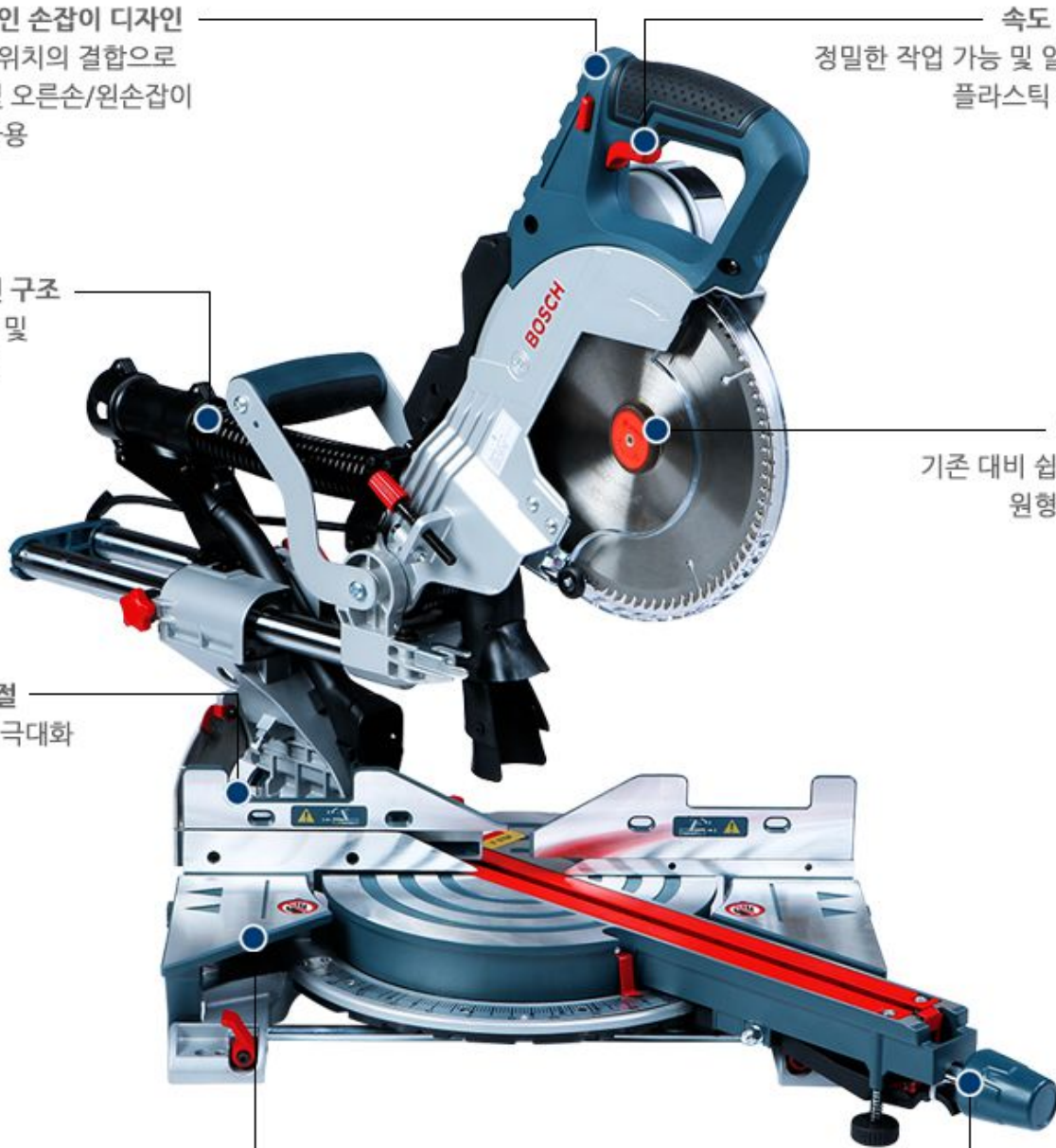
두 방향 집진 구조  
청결한 작업 및  
사용자 건강

SDS 볼트  
기존 대비 쉽고 빠르게  
원형톱날 교체

양측 각도조절  
작업 효율성 극대화

확장 기능  
제품 바닥면 확장을 통해  
안정적으로 자재 지지

적절한 무게  
이동에 용이하도록 설계된 제품 무게



1	입력전압 (W)	1,400	5	각도 조절 왼쪽/오른쪽	52° / 60°
2	무부하속도 (min <sup>-1</sup> )	3,500 ~ 5,000	6	베벨 조절 왼쪽/오른쪽	47° / 47°
3	절단성능 (mm)	70 x 312	7	원형톱 날 외경/내경 (mm)	216 / 25.4
4	무게 (kg)	18.5			

※ IEC업데이트로 인해 GCM 8 SDE 제품의 구동 스위치 사양이 변경되었습니다.

