

GWS 15-125 CISTH

높은 파워 및 토크, 완벽한 조작과 오랜 그라인딩 작업을 위한 인체공학적 디자인

특장점

- 01

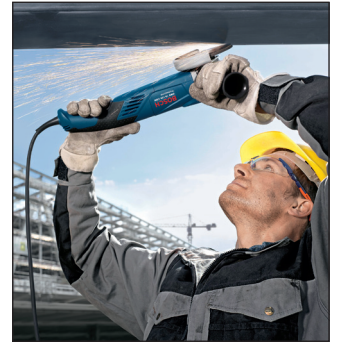
산업현장 사용자의 요구 충족
섬유 디스크, 플랩 디스크 및 세라믹 액세서리에 최적화된 공구
- 02

높은 토크
높은 작업 성능을 위한 5세대 INOX 기어 사용
- 03

수명이 긴 액세서리
높은 토크와 낮은 rpm으로 길어진 수명

주요 사용자

- 기계 제조업자
- 철제 제조업자
- 유지보수업
- 건설현장



높은 파워와 성능

- 1,500W 모터
- 제품중량 대비 최상의 파워
- 오랜 사용에도 일정한 작업성능

인체공학적 디자인 및 손잡이

- 잡기 쉬운 손잡이 크기
- 장시간 그라인딩 작업가능

높은 토크

- 두꺼운 자재 작업가능
- 7,500rpm
- 높은 작업성능

사용자 보호기능

- 과부하 자동정지 기능
- 재시동 보호 기능
- 부드러운 작동시작
- 보호가드 회전 방지 기능

진동감소 핸들

- 작업 시 느끼는 피로 감소



보호가드 회전 방지 기능

- 안전 가드 회전 방지
- 디스크가 부서질 경우에도 디스크 조각이 사용자에게 튀는 것을 방지합니다.



과부하 자동정지 기능

- 자재에 디스크가 걸리면 공구가 스스로 멈춥니다.
- 기기가 스스로 멈춰 사용자의 피해를 미리 방지합니다.



재시동 보호 기능

- 코드가 빠진 후, 공구가 재시동되는 것을 방지합니다.
- 다시 공구스위치틀 눌러 커야만 공구가 작동하게 됩니다.



진동 감소 보조 손잡이

- 기존 손잡이 대비 최대 40% 낮은 진동*
- 유니크한 기능

GWS 15-125 CISTH Professional	단위	기술 데이터
소비전력	W	1,500
출력 전력	W	860
무부하 속도	1/min	7,500
최대 디스크 크기	mm	125
연삭 스피들		M14 x 2,0
중량	kg	2.4

GWS 15-125 CISTH Professional	단위	기술 데이터
작동 전 속도 선택	-	Yes
일정한 작업성능	-	Yes
과부하 자동 정지	-	Yes
재시동 방지	-	Yes
부드러운 시작	-	Yes