

Skil 16MM 임팩트 드릴 - 6616

작지만 강력한 작업 종결자

특장점

01

컴팩트하고 인체공학적인 디자인으로 사용이 편리하고
피로도가 적음

02

사전 속도 조절 장치와 다양한 속도는 모든 작업에서
최적의 성능을 발휘하게 함

03

강력한 모터가 적용되어 제품 수명 향상

슬라이딩 스위치
쉬운 모드 변경 가능(임팩/드릴링)

컴팩트하고 인체공학적인
디자인으로 사용이 편리하고
피로도가 적음

깊이 조절자가 있는 보조 손잡이
공구를 더욱 편안하게 다룰 수 있음

710W의 강력한 모터
안정적인 작업이 가능하고
제품 수명이 향상 됨

정/역회전 기능으로 드릴 및
스크류 작업에 용이함.

인체공학적 디자인
편안한 작업이 가능하고
진동을 최소화함

락오프(Lock-off) 버튼
작업 도중 락오프 버튼을
누르면 전원 스위치를
누르지 않아도 작업이 지속됨

속도조절장치
모든 작업에서 최적의 성능을 가능하게 함
사전 속도조절장치로 더욱 정확하게 작업 가능함

주요 사용자

- 건설업자 및 유지보수업자
- 냉난방기 설치업자
- 수리업자 및 전기설비업자
- 타일, 천장 작업자
- 목공업자 및 인테리어업자
- 배관업자 및 금속공사업자



|리필부록



주문번호. 2 608 585 845



주문번호. 2 608 588 144



주문번호. 2 608 522 268

철재용 드릴 비트 HSS-코발트
정밀한 철재용 두날 드릴비트.
스테인레스, 철재, 주철 등에
작업이 가능

CYL-5 블루그라나이트
화강암, 콘크리트 작업에 적합
직경 5mm 이상의 제품에는
공구의 힘을 100%전달 가능한
파워그립이 적용

Expert for impact 토션비트
임팩트 작업시 수명의 극대화

항목	단위	Skil 16MM 임팩트 드릴 - 6616
정격 전원 입력	W	710
무부하 속도	rpm	0 ~ 3,200
무부하 속도 타격률	bpm	51,200
최대 드릴링 직경 : 철재	mm	13
콘크리트	mm	16
목재	mm	35
중량	kg	1.9