



ROTATION CONTROL CLUTCH



SPEED SELECTION



KICKBACK CONTROL



1.5-13mm



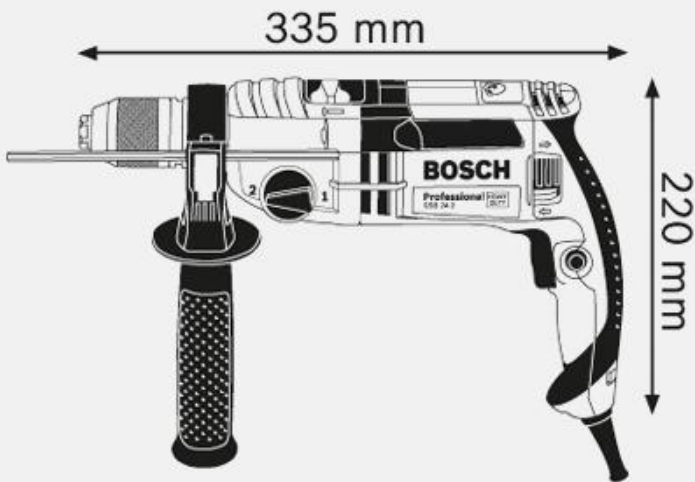
HEAVY DUTY

※ GSB 24-2은 키척 제품입니다.

GSB 24-2 Professional

강력한 성능, 최상의 안전 진동드릴!

제품구성



※ GSB 24-2은 키척 제품입니다. 상기 사진은 이해를 돕기 위해 키레스척 이미지를 사용하였습니다.

GSB 24-2 제품구성

1. 본체
2. L-케이스
3. 손잡이

석공 및 콘크리트 드릴 비트 사용시



※ GSB 24-2은 기척 제품입니다. 상기 사진은 이해를 돕기위해 키메스척 이미지를 사용하였습니다.

드릴 스탠드 사용시



※ GSB 24-2은 기척 제품입니다. 상기 사진은 이해를 돕기위해 키메스척 이미지를 사용하였습니다.

세라믹 드릴 비트 사용시



※ GSB 24-2은 기척 제품입니다. 상기 사진은 이해를 돕기위해 키메스척 이미지를 사용하였습니다.



※ GSB 24-2은 기척 제품입니다. 상기 사진은 이해를 돕기위해 키메스척 이미지를 사용하였습니다.



※ GSB 24-2은 기척 제품입니다. 상기 사진은 이해를 돕기위해 키메스척 이미지를 사용하였습니다.



※ GSB 24-2은 기척 제품입니다. 상기 사진은 이해를 돕기위해 키메스척 이미지를 사용하였습니다.

특장점.1

고성능 모터와 높은 토크

- 1,100W 보쉬 고성능 모터 및 높은 토크 성능으로 직경이 큰 작업에 적합



* GSB 24-2은 킷 제품입니다.
상기 사진은 이해를 돕기 위해 키레스척 이미지를 사용하였습니다.



* GSB 24-2은 킷 제품입니다.
상기 사진은 이해를 돕기 위해 키레스척 이미지를 사용하였습니다.

특장점.2

킷백컨트롤 적용으로 안전도 향상

- 똑똑한 킷백 컨트롤로 사용자 안전하게 보호

킷백 컨트롤이란?

자체에 비트가 걸려 갑작스런 과부하로 반동이 생기면, 순간적으로 회전 작동을 멈춰 작업자의 손목을 안전하게 보호해주는 기능

특장점.3

견고함

- 튼튼한 메탈 기어 하우징 장착으로 더욱 견고해진 성능



* GSB 24-2은 킷 제품입니다.
상기 사진은 이해를 돕기 위해 키레스척 이미지를 사용하였습니다.

GSB 24-2 Professional

강력한 성능, 최상의 안전 진동드릴!

편리한 드릴 척
척 클리핑 범위 1.5 - 13mm



메탈 하우징
메탈 하우징 적용으로
견고한 내구성

속도 조절 기능
제품 사용 상황 및 자제에 맞는
속도 조절로 안전사고 사전 방지



킱백 컨트롤 기능
장애물 충돌 감지 시 자동으로 기기
작동을 멈춰 사용자의 안전 극대화



기계 안전 클러치
기계에 부하가 걸리면,
기어 맞물림이 되지 않아 회전이
멈춰 사용자 상해 방지



정/역회전 기능
순방향 / 역방향 기능



※ GSB 24-2은 킱척 제품입니다.

기술적 세부 사항

1 소비전력 (W)	1,100	7 톨 홀더	키척
2 무부하 속도 (rpm)	0 - 900 / 0 - 3,000	8 척 클램핑 범위 (mm)	1.5 - 13
3 정격 타격률 (min ⁻¹)	51,000	9 최대 드릴링 직경 - 콘크리트 (mm)	22/13
4 트랜스미션 타입	2-Speed	10 최대 드릴링 직경 - 목재 (mm)	40/25
5 중량 (kg)	2.9	11 최대 드릴링 직경 - 철재 (mm)	16/8
6 원산지	헝가리	12 사이즈 (길이) (mm)	335



안전 인증 등록번호

인증번호 SW08016-14002

전파 식별부호 : R-REI-RB9-GSB212RE

원산지 : 헝가리

추천 액세서리



주문번호 2 608 595 066

HSS 메탈드릴비트

스플릿 포인트가 적용되어
금속의 천공 시 편칭 없이 빠른 작업



주문번호 2 608 588 144

블루그라나이트 터보

날카롭게 연마된 최상의 카바이드
팁이 콘크리트 및 화강암의 천공 시
빠른 작업과 긴 수명을 제공.
특별한 샹크 디자인을 통해 미끄러짐 없이
공구의 힘을 100% 사용 가능



주문번호 2 608 594 023

초경홀소

최상의 퀄리티로 제작되어
비교 불가능한 긴 수명.
메탈, 스테인레스, 플라스틱 등
다양한 작업이 가능

*이미지는 참조용임