GKS 14-64 Professional

1609 92A 6B2 (2020.10) DOC / 1



Robert Bosch Power Tools GmbH 70538 Stuttgart GERMANY

www.bosch-pt.com





English

The technical data below, which differs from the specifications in the operating instructions, is relevant for the power tool you have acquired. Please observe the operating instructions enclosed.

Technical Data

Hand-held circular saw		GKS 14-64	
Article number		3 601 FB3 0B0	
Rated power input	W	1400	
No-load speed	min ⁻¹	6200	
Max. cutting depth with 184 mm saw blade diameter			
- at a 0° mitre/bevel angle	mm	64	
- at a 45° mitre/bevel angle	mm	45	
Spindle lock		•	
Base plate dimensions	mm	290 x 150	
Max./min. saw blade dia- meter	mm	184	
Max. base blade thickness	mm	2.0	
Locating bore	mm	19	
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	3.7	
Protection class		□/II	

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Turn-on transients cause brief drops in voltage. Interference with other tools may occur in the event of unfavourable conditions in the electricity supply. Malfunctions are not to be expected for system impedances below 1,539 ohm.

한국어

구매한 전동공구에는 사용자 설명서에 제시된 내용과 달리 아래에 제시된 기술자료가 적용됩니다. 함께 공급된 사용자 설명서 내용을 확인하십시오.

제품 사양

원형톱		GKS 14-64
제품 번호		3 601 FB3 0B0
소비 전력	W	1400
무부하 속도	min ⁻¹	6200
톱날 직경 184 mm 사용 시 최대 절단 깊이		
- 마이터각 0°일 때	mm	64
- 마이터각 45°일 때	mm	45
스핀들 잠금장치		•
베이스 플레이트 치수	mm	290 x 150
최대/최소 톱날 직경	mm	184
최대 두께	mm	2.0
중심축 직경	mm	19
EPTA-Procedure	kg	3.7
01:2014에 따른 중량		
보호 등급		

자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

돌입 전류는 단시간 전압 강하를 유발합니다. 전원 공급 조건 이 좋지 않은 경우 다른 기기에 영향을 미칠 수 있습니다. 전원 공급 시스템 임피던스가 **1,539** Ohm 이하인 경우 아무런 이상 이 없습니다.