

휠 얼라이먼트 게이지

1690/1



프로파일

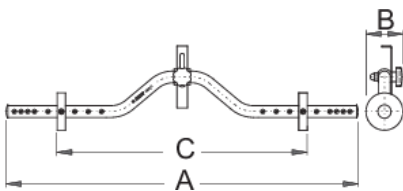


제품 특징

- 재질: 강철, 스테인리스 및 PE-폴리에틸렌
- 정밀하게 제작된 툴을 활용해 타이어 유무에 관계 없이, 16~29인치 치수의 휠을 간단히 확인할 수 있습니다

툴 사용 방법:

- 허브와 휠 림 사이의 축 대칭을 검사하도록 설계된 툴입니다. 먼저 휠 크기에 따라 슬라이드 사이의 적절한 거리를 설정합니다. 중간 레스트를 액슬에 기대고 슬라이드가 림에 닿도록 슬라이드가 있는 프레임을 림에 더 가깝게 놓습니다. 그런 다음 나머지는 나사로 고정하고 바퀴의 다른 쪽을 확인합니다. 이를 통해 허브가 림에 따라 중앙에 있는지 확인할 수 있습니다. 휠이 중앙에 있지 않으면 트루잉해야 합니다.



618486



320



660

A

667

B

70



850

* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

사용법 (사진)

