



WHO, 국제암연구기관(IARC) 인정 인체 무해 소재 사용

썬디스크에는 환경과 인체에 무해한 복합 소재가 사용됩니다.

썬디스크는 사용자의 건강과 환경을 배려합니다.

썬디스크, 국내 유일 제품안전테스트

썬디스크는 누구도 모방할 수 없는 안전 신뢰성 평가를 거칩니다.

2003년 출시 이후 사고발생률 0.00%를 유지하는 제품은 썬디스크가 유일합니다.



국내특허

- 연마디스크 및 그의 제조방법 특허
- 연마디스크의 백패드 제조 특허
- 연마디스크 및 그의 제조방법 특허
- 연마디스크 및 그의 제조방법 특허 추가
- 다공성 연마디스크의 제조방법 특허
- 다공성 백패드를 포함하는 연마디스크의 제조방법 특허
- 내구성 및 생산성을 향상시킨 연마디스크 및 그의 제조방법 특허

해외특허

미국, 일본, 캐나다, 유럽 등 10개 특허 확보

3천만번 이상의 사용자 경험이 만들어낸 탁월함과 신뢰성

SunDisc

이유있는 1등 SunDisc

이유있는 1등 SunDisc



안심하십시오.

당신은 안전성 1위 썬디스크를 사용하고 계십니다.
썬디스크에는 국내 유일, 유럽형 안전기준을 넘어서는
제품안전 테스트가 실시됩니다.

사용팁



스위핑(Sweeping) : 0°~5°
금속표면의 가벼운 오염이나 스크래치 제거 혹은 평활도 유지를 위한 평면 연마작업



페더링(Feathering) : 45° 이내
표면의 심한 오염이나 훼손 부위의 수정 혹은 강한 연마를 위한 약 40°내외의 디스크 작업



드레싱(Dressing) : 2회
연마디스크 사용 중 가장자리의 연마력이 저하될 때 거친 표면에 회전 중인 디스크 가장자리를 1~2회 접촉하는 작업

최적 성능을 위한 권장 사용 기준 안내

40°C	104°F	60%	20,000	100mm	6bar	87psi
Under	Under	Under	Under	Size	Over	Over
Temp.	Temp.	Humid.	R.P.M	Back Pad	Air Comp.	Air Comp.

작업안전 준수사항



썬디스크, 10년의 진화가 만들어낸

이유있는 1등



오늘의 그라인더 작업에서
당신의 동료는 안전하십니까?



SunDisc

제조 및 판매 : (주)썬텍인더스트리 copyright Suntek Industries,Ltd
관계법인 태양연마주식회사 www.sunmight.com printing 2012.05