

tesa® 6042

제품정보



완전 자동 홀 커버링을 위한 카트리지 기반 도포기

제품 설명

tesa® 6042 ProSeal은 자동차 홀 커버링 애플리케이션을 위한 자동화 솔루션입니다.

엔드 이펙터는 다양한 tesa® 씰링 패치를 담고 있는 카트리지를 장착하고 있습니다. 이 카트리지는 고객과 지역 tesa 시설 간에 순환하며 카트리지의 리필을 담당합니다. 이 제품은 최대 4,000개의 다이 컷을 담고 있어 중간에 자재를 리필할 필요가 없으며, 2-스탬프 디자인과 자동 카트리지 교체 기능을 통해 다양한 직경의 적용이 가능합니다. 이를 통해 높은 적용 속도를 달성할 수 있습니다.

특성

- 완전 자동화 - 완전 자동화된 자재 공급
- 비용 절감 - 투자 비용 감소, 더 많은 유연성
- 폐기물 감소 - 카트리지 공급의 순환 과정
- 도구 무게: 36 kg
- 도구 크기: 913.72x400x280.39 mm
- 카트리지당 다이 컷 수: 1,500 - 4,000
- 최대 홀 직경: 50mm
- 홀 당 처리 시간: 2초
- 카트리지 교체 시간: 5-10초
- 패치 적용 압력: 5 N/cm²
- 정규 사이클 시간 내에 적용되는 패치 수: 20-30개

Applications

- 극한 기상 조건을 견디는 언더바디 홀 커버링
- 음향 요구 사항이 있는 실내 홀 커버링
- 셀, 모듈 또는 팩의 홀을 막기 위한 배터리 애플리케이션
- 배터리 팩의 나사 또는 용접 부위에 대한 마모 보호

엔드 이펙터는 다양한 tesa 홀 커버링 패치를 장착할 수 있습니다. 예를 들어:

- tesa® 54335 PunctureGuard: 까다로운 외부 애플리케이션용
- tesa® 54332 FireGuard: 열 폭주 시 화재 저항용
- tesa® 54338 얇은 패치: 기둥 등 덜 까다로운 실내 애플리케이션용
- tesa® 54349 강력한 커버링 패치: 로커 패널 등 덜 까다로운 외부 또는 내부 애플리케이션용

tesa[®] 6042

제품정보

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

제품 구조

- 컬러 무색

속성 / 성능 값

- | | | | |
|-----------------|--------|----------|-----|
| Roll width max. | 440 mm | 최대 코어 직경 | 6 |
| 재료 | 금속 | 톱니 날 | 아니오 |
| 최대 롤 길이 | 250 m | | |

비고

- tesa[®] 6042 ProSeal 은 무게를 감당할 수 있는 모든 일반적인 로봇 모델과 결합할 수 있습니다.
- 제조 라인에 도구를 구현하기 위해 고객은 통합업체를 제공합니다.

면책사항

테사에서 판매하는 제품들은 엄격한 품질관리를 통해 생산되고 있으며, 테사에서 제공하는 전문적인 정보들은 오랜기간의 경험을 기반으로 하고 있습니다. 관련 정보는 평균값에 근거하며, 특별한 용도에는 적합하지 않을 수 있습니다. tesa SE는 관련 정보의 명시적 또는 암묵적인 보증을 하는 것은 아니며, 이는 특별한 용도에 적합성 또는 상업성과 관련한 어떠한 암묵적인 보증도 포함하지 않습니다. 사용자는 제품을 사용하기 전에 적용부위에 적합한지를 검토하시기 바라며, 기타 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



최신정보는 왼쪽 링크를 클릭하세요. <http://l.tesa.com/?ip=6042PV0TL>