



## 언플렉스드 디솔더링 브레이드 제품번호 1830-1833

### 제품 설명

수용성 플렉스를 사용하거나 수성 공정에 자체 플렉스를 사용하는 고객용. 사양 MIL-F-14256; NASA NHB 5300, 4 (34-1); NASA NPC 200-4; NASA SP5002; 1821:HP 8690-0588; 1823: HP 8690-0577; IPC Standard-J-STD-004에 부합합니다.

### 사이즈 차트:

| 브레이드 # | 색 코드 | 폭 (in) | 폭 (mm) |
|--------|------|--------|--------|
| #1     | 화이트  | 0.035  | 0.9    |
| #2     | 옐로우  | 0.055  | 1.4    |
| #3     | 그린   | 0.075  | 1.9    |
| #4     | 블루   | 0.098  | 2.5    |

### 특징 / 장점

- 자체 플렉스 도포
- 수성 플렉스에 이상적
- 제조 과정에서 가능한 플렉스 매칭
- MIL-F-14256 초과
- 정전기 방지 스폴

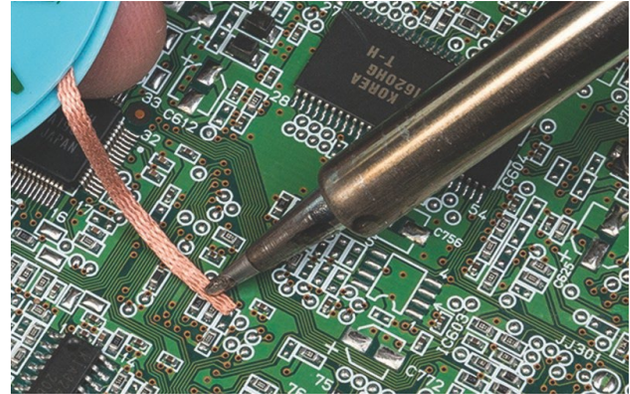
### 환경 정책

Techspray®는 보다 안전하고 깨끗한 환경에 맞추어 제품 개발에 전념하고 있으며, 모든 연방, 주 및 지방 정부 기관의 규정을 준수하고 있습니다.

### 자원

Techspray® 제품은 글로벌 영업, 기술 및 고객 서비스 자원을 통해 지원됩니다. 본 제품 또는 미국의 다른 Techspray® 제품에 대한 추가 기술에 대해서는 기술 영업 부서 전화 800-858-4043 또는 이메일 [tsales@techspray.com](mailto:tsales@techspray.com)로 문의하시거나 당사 웹사이트 [www.techspray.com](http://www.techspray.com)를 방문하십시오.

구매자/사용자에 대한 중요 공지: 이 간행물의 정보는 신뢰할 수 있는 테스트에 근거합니다. 테스트 유형 및 조건의 차이로 인해 결과가 다를 수 있습니다. 사용자는 제품을 평가하여 해당 용도에 적합한지 판단하시기 바랍니다. 사용 조건은 매우 다양하므로 당사의 통제 범위 밖입니다. 유일한 해결책은 제품을 받았을 때 결함이 있으면 교체하는 것입니다. Techspray®는 어떠한 경우에도 보증 위반, 과실 또는 기타 이론에 근거한 특별, 부수적 또는 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.



### 포장과 가용성

| Part#    | Size# | 사이즈 색 | 길이         | ESD-안전<br>보빈 |
|----------|-------|-------|------------|--------------|
| 1830-10F | #1    | 화이트   | 10ft (3M)  | 예            |
| 1831-10F | #2    | 옐로우   | 10ft (3M)  | 예            |
| 1832-5F  | #3    | 그린    | 5ft (1.5M) | 예            |
| 1833-10F | #4    | 블루    | 10ft (3M)  | 예            |



#### ● 북미

Techspray®  
8125 Cobb Center Drive  
Kennesaw, GA 30152  
800-858-4043  
[tsales@techspray.com](mailto:tsales@techspray.com)

#### ● 유럽

ITW Contamination Control BV  
Saffierlaan 5, 2132 VZ Hoofddorp  
The Netherlands  
+31 88 1307 400  
[info@itw-cc.com](mailto:info@itw-cc.com)

#### ● 미국 밖의 국가

해당 국가의 대리점 위치에 대해 문의하십시오.