### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# AS 4050.451 스트리핑 장치 S22

상태: 2025. 11. 23 (원천: rittal.com/kr-ko)



### AS 4050.451 - 스트리핑 장치 S22

서로 다른 횡단면 영역에서 와이어 피복을 탈피하기 위한 반자동 장치

#### 특징

4050.451  지 스크린-디스플레이 합형 총 수량 카운터 합형 일일 수량 카운터 함형 일일 수량 카운터 우로운 나선 노출/피복 탈피 길이 조절 본 다른 횡단면 영역에서 와이어 피복을 탈피하기 위한 반자동 장치.  전 노브를 통한 용이한 단면 설정 환한 와이어 인입 용자 편의적 조작  지 구동 를 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
합형 총 수량 카운터 합형 일일 수량 카운터 유로운 나선 노출/피복 탈피 길이 조절 로 다른 횡단면 영역에서 와이어 피복을 탈피하기 위한 반자동 장치. 런 노브를 통한 용이한 단면 설정 단한 와이어 인입 용자 편의적 조작 리 구동 를 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
합형 일일 수량 카운터 라로운 나선 노출/피복 탈피 길이 조절 로 다른 횡단면 영역에서 와이어 피복을 탈피하기 위한 반자동 장치. 런 노브를 통한 용이한 단면 설정 단한 와이어 인입 용자 편의적 조작 리 구동 를 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
유로운 나선 노출/피복 탈피 길이 조절 로 다른 횡단면 영역에서 와이어 피복을 탈피하기 위한 반자동 장치. 런 노브를 통한 용이한 단면 설정 단한 와이어 인입 용자 편의적 조작 리 구동 를 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
는 다른 횡단면 영역에서 와이어 피복을 탈피하기 위한 반자동 장치. 런 노브를 통한 용이한 단면 설정 단한 와이어 인입 용자 편의적 조작 니 구동 를 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
년 노브를 통한 용이한 단면 설정 난한 와이어 인입 용자 편의적 조작   구동 특 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
반한 와이어 인입 용자 편의적 조작   구동 특 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
용자 편의적 조작   구동   탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
│구동 │
북 탈피 범위 0.05 ~ 6mm² (AWG 30 - 10)
븎 탈피 길이 3 ∼ 20mm(0.12 ∼ 0.79인치)
선 노출 길이 3 ~ 20 mm (0.12 - 0.79 in.)
십 길이 22mm(0.87인치)
트리핑 장치 S22
- 도체 인입을 위한 특수 호퍼
블레이드
190 mm
l: 190 mm
l: 295 mm
0V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz
OV ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz VA

© Rittal 2025

## 특징

포장 단위	1 개
순 중량	8.5
총 무게	9.06
관세 번호	84798997
EAN	4028177804852
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36629090

© Rittal 2025 3