



Image may differ from product. See technical specification for details.

## PHG SPC2120

### 래핑된 웨지 벨트

벨트는 원동기에서 피구동 기계로 동력을 전달하는 매우 효율적이고 비용 효과적인 방법을 제공합니다. 웨지 벨트에는 작동 중 신축성을 낮추는 사전 장력 폴리에스테르 코드와 우수한 가로 강성을 제공하는 섬유 충전 고무 쿠션이 있습니다. 고강도 산업용 직물로 완전히 감싼 형태의 이 벨트는 마모에 대한 저항력이 높습니다.

- 높은 횡강성으로 발열 최소화, 작동 중 낮은 신장률, 내유성 및 내열성, 정전기 방지 특성, 마모 감소를 위해 완전히 래핑 처리됨, 에너지 소비 감소 및 평균 고장 발생 주기 연장

## 개요

### 치수

|       |          |
|-------|----------|
| 높이    | 18 mm    |
| 상부 너비 | 22 mm    |
| 피치 길이 | 2 120 mm |

### 속성

|       |              |
|-------|--------------|
| 감싼 커버 | 예            |
| 섹션    | SPC          |
| 재료    | CR (폴리클로로프렌) |
| 텐실 코드 | Polyester    |
| 톱니모양  | 아니오          |

### 물류

|           |             |
|-----------|-------------|
| 제품 순 중량   | 0.81 kg     |
| eClass 코드 | 23-17-02-90 |
| UNSPSC 코드 | 26111504    |

## 호환 제품

### 권장 도구

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Belt tension meter   | <a href="#">TKBT 10</a> |
| Basic belt alignment, sidewall-mounted, red laser, 1 laser unit                                | <a href="#">TKBA 11</a> |
| Belt alignment, sidewall-mounted, red laser, 2 laser units                                     | <a href="#">TKBA 21</a> |
| Belt alignment tool, sidewall-mounted, with green laser dual transmitter units and accessories | <a href="#">TKBA 31</a> |
| 벨트 정렬, 폴리 홈  | <a href="#">TKBA 40</a> |

이용약관