



# tesa® 6300

## Ürün Bilgisi



### Manuel Bant Kesme Makinesi

#### Product Description

tesa® 6300 manuel bant kesme makinesi, ambalaj ve üretim alanlarında her tür tesa® ambalaj bandının profesyonel şekilde uygulanması için iyi bir dispenserdir. Dispenserin bir gerilim kontrolü vardır dolayısıyla kolay rulo açılmalı tesa® bantlar zorlanmadan kullanılabilir. Yaralanmaları önlemek için bıçak bir üst parçayla kaplanmıştır.

#### Özellikler

- Bant kesme kısmı belirli bir gerilime kadar dayanıklı kontrol sağlar, tesa® bantlar ile kolaylıkla kullanılabilir.
- Bıçak yaralanmaları önlemek için bir üst ile kaplanmıştır.

#### Uygulama Alanları

Bant kesme ve uygulama makinesini kartonun üzerine yerleştirip kendinize doğru çekin. Kauçuk silindir, bandı sıkıca bastırır. Bant, bant kesme ve uygulama makinesi eğilerek tırtıklı bıçakla kesilir. Bandın kesim ucu, esnek uygulama plakasıyla kartona bastırılır. Açma: tesa® rulo, bandın yapışkan tarafı tutacağa bakacak şekilde bant tekerleğine yerleştirilir. Bantta hiçbir kırışıklık kalmayana kadar bandın ucunu bant sevk röliği ile metal plaka arasında çekin.

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

#### Özellikler / Performans Değerleri

• Maksimum rulo çapı	3	• Solventsiz	evet
• Maksimum rulo uzunluğu	66 m	• Tension control	evet
• Materyal	Metal	• Tırtıklı bıçak	hayır
• Roll width max.	55 mm	• Yedek parça servisi	hayır

#### Ek Bilgiler

- metal çerçevesiyle sağlam el dispenserli
- güvenli kullanım için bıçak kapağı (yaralanma koruması)
- elle ayarlanabilir gerilim kontrolü



# tesa® 6300

## Ürün Bilgisi

### Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.

**Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06300>**