



# tesapack<sup>®</sup> 6400

## Hand dispenser COMFORT

### Produkt Information

Tejphållare COMFORT till packtejp

### Produktbeskrivning

Tejphållaren tesa<sup>®</sup> 6400 är en robust industrienhet som klarar tesa<sup>®</sup>-tejp upp till 50 mm bredd. Systemet med omgjorda blad ger extra skydd mot skador (bladskydd). Tejpen skärs genom att man trycker tejklaften samtidigt som det tandade bladet "hoppas ut" och skär av tejpen. Den kontinuerligt justerbara spänningen ger korrekt matning även vid lättavrullande tesa<sup>®</sup>-tejp. tesa<sup>®</sup> 6400 har ett mjukt gummerat handtag som ger ett bekvämt och säkert grepp.

### Tillämpningar

Placera tesa<sup>®</sup> 6400 på kartongen och dra den mot dig. Tejpen rullas av och trycks ner av kontaktvalsen. För att skära tejpen trycker man på plastklaffen på kartongen och fortsätter flytta hållaren. Matning: tesa-rullen placeras på tejhjulet så att klistersidan är riktad mot handtaget. Dra tejpänden mellan tejkontaktvalsen och metallmatningen tills tejpen inte har några skrynlor.

### Egenskaper

• Fri från lösningsmedel	Nej	• Reservdelsservice	Nej
• Material	Metall	• Roll width max	55 mm
• Max kärn diameter	3	• Sågtandat blad	Nej
• Maxlängd rulle	66 m	• Tension control	Ja

### Ytterligare information

- Den stabila metallramen gör hållaren mycket robust
- Infällbart blad för säker användning (förebygger skador)
- Mjukt gummerat handtag ger säkert och behagligt grepp
- Justerbar spänning
- Gummivalsar underlättar appliceringen
- Tom

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=06400>