

# produktinformation

## tesa® 6400

### Tejphållare COMFORT till paketeringstejp

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

## Huvudanvändning

Placera tesa® 6400 på kartongen och dra den mot dig. Tejpen rullas av och trycks ner av kontaktvalse. För att skära tejp trycker man på plastklaffen på kartongen och fortsätter flytta hållaren. Matning: tesa-rullen placeras på tejphjulet så att klistersidan är riktad mot handtaget. Dra tejpänden mellan tejpkontaktvalse och metallmatningen tills tejp inte har några skrynklor.

## Tekniska data

▪ Typ av tejp	Enkelt häftande	▪ Vikt	500 g
▪ Användning	Förpackning	▪ Max rull diameter	140 mm
▪ Längd	220 mm	▪ Kärn diameter	3 tum
▪ Bredd	60 mm	▪ Typ av applikator	Hand
▪ Höjd	220 mm	▪ Max rulle bredd	50 mm
▪ Inställningar	Manuell		

## 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

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=06400>

tesa® 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 uttalande eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.