



tesa® 6038

Produkt Information



Halvautomatisk bordshållare

Produktbeskrivning

tesa® 6038 är en tejphållare med justerbar tejplängd. Tejphållaren kan användas där man behöver fasta längder av tesa®-tejp. Tack vare den robusta metallkonstruktionen passar tejphållaren bra för industrimässigt bruk. Den förinställda tejplängden matas ut när man trycker på spaken. Tejpen skärs av med det tandade bladet när remsan dras ut. Justerbar längd är max 10 cm. Tejphållaren tesa® 6038 har vissa speciella fördelar: man kan ändra användningssätt för att mata ut remsor utan adhesiv (5 mm lång) genom att vika tejpänden.

Egenskaper

- The tesa® 6038 dispenser offers a special advantage: the mode of operation can be changed to dispensing strips with a non-adhesive tab of 5mm length (by folding the tape end).

Ansökan

För att föra in tesa®-rullen ska den blå plastkåpan tas bort: tryck på metallknoppen på hållarens baksida och lyft kåpan. tesa®-tejpen placeras på tejphjulet och tejpens början placeras med klistret neråt på den övre transportvalsen. När kåpan satts tillbaka är den automatiska tejphållaren tesa® 6038 klar att använda. För att ändra tejplängden lossar man muttern bakom transportspaken och ställer in vredet på önskad längd. Om det krävs remsor utan klistertflik flyttas den lilla spaken på kåpans framsida åt höger.

Egenskaper

• Användning	Multifunktionel	• Max rull diameter	140 mm
• Core diameter	3	• Roll width max	30 mm
• Inställningar	Manuell	• Vikt	2600 g
• Längd förinställda upp till	100 mm		

Ansvarsfriskrivning

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 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® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=06038>