



tesa® 6038

Produkt Informasjon



Halvautomatisk borddispenser

Produktbeskrivelse

tesa® 6038 er en dispenser, som man kan forhåndsbestemme en valgt tapelengde. Den kan anvendes, når det er behov for en bestemt lengde tape. Takket være den robuste metallkonstruksjonen er dispenserens særlig egnet til industriell bruk. Den forhåndsbestemte tapelengde gis ved å trykke på handtaket. Den serratede kniven skjærer tapen av, når tapen trekkes ut. Den justerbare tapelengde er maks. 10 cm. tesa® 6038 dispenser har en særlig fordel: Betjeningsmåten kan endres, så den lager en tapestrimmel med en ikke-klebende fane av 5 mm lengde (idet tape-enden brettes).

Applikasjon

For å sette i tesa®-ruller må det blå plastdekslet fjernes: Skyv metallknappen bak på dispenserens og løft av dekslet. tesa®-tape plasseres i tape-hjulet og begynnelsen på tapen plasseres med klebesiden ned på den øverste transportrullen. Sett dekslet tilbake på plass for å gjøre tesa® 6038 automatiske dispenser klar til bruk. For å endre tape-lengden løsnes mutteren ved siden av transportspaken og hjulet justeres til ønsket lengde. Hvis biter med ikke-klebende materiale trengs, flyttes den lille spaken foran på dekslet til høyre.

Egenskaper / ytelsesverdier

- Roll width max 30 mm

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=06038>