

tesa® KÉZI ADAGOLÓ EASY CUT ÚJRAHASZNOSÍTOTT

Termék Információk

57956, 57955

Termékleírás

A tesa® KÉZI ADAGOLÓ EASY CUT ÚJRAHASZNOSÍTOTT egy ergonomikus, kézi szalagadagoló, amely 100% -ban ipari hulladékból újrahasznosított műanyagból készül. Ideális irodai és otthoni használatra, lehetővé teszi a precíz munkát és újratölthető.

Fenntartható Szempontok

Dispenser (housing): 100% post-industrial recycled plastic

Jellemzők

- Ergonomikus tesa® HAND DISPENSER EASY CUT RECYCLED szalagadagoló könnyed, precíz munkavégzéshez
- A kézi adagoló háza 100% ipari hulladékból újrahasznosított műanyagból készült
- Beépített, éles fogazott penge a tiszta vágásokért és a pontos szalagelválasztásért
- Újratölthető és alkalmas tesafilm® tekercsekhez, akár 19mm szélességig - hatékony és tartós
- Modern, zöld-áttetsző design - ideális irodai, otthoni irodai vagy kézműves használatra

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------|
| • Anyag | Újrahasznosított PS (polisztirol) | • Maximális tekercsszélesség | 19 mm |
| • Fogazott penge | igen | • Tekercs maximális hossza | 33 m |
| • Max. belső átmérő | 1 | • Újrafelhasználható | igen |

Felelősségi nyilatkozat

A tesa® termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa® termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?cp=57955EHDA>