

produktové informace

tesa® 6400

Odvíječ COMFORT pro balicí pásy

tesa® 6400 je robustní ruční odvíječ pro průmyslové použití. Lze jej použít pro pásy tesa® do šíře 50 mm. Systém ochrany čepele poskytuje zvlášť dobrou ochranu před možným zraněním (proti pořezání). Páska se odstřihuje stisknutím klapky na rukojeti. Tím se vysune ozubená čepel a odstřihne pásku. Nastavitelné napětí pásy umožňuje kontrolu správného odvíjení a usnadňuje jej. tesa® 6400 má měkkou pogumovanou rukojeť, která zaručuje pohodlné a bezpečné uchopení.

Použití

Přiložte odvíječ TESA 6400 na krabici a táhněte jej směrem k sobě. Páska se odvíjí a současně je přitlačována na povrch krabice pomocí válečku. Chcete-li odstřihnout pásku, nakloňte odvíječ do protisměru a pokračujte v pohybu v původním směru. Nakloněním se dostane páska k noži který jí bezpečně odřízne. Výměna role: vytlačte původní pásek z vřetene odvíječe. Novou roli vložte tak, aby lepkavá část pásy byla na válci směrem dolů. Pak provlečte pásek ocelových přidržovačem a okolo válce.

Technické údaje

▪ Druh pásy	jednostranná	▪ Hmotnost	500 g
▪ Účel použití	balení	▪ Max. průměr role	140 mm
▪ Délka	220 mm	▪ Průměr dutinky	3 palec
▪ Šířka	60 mm	▪ Druh odvíjení	ruční
▪ Výška	220 mm	▪ Max. šířka role	50 mm
▪ Druh pohonu	ruční		

Další informace

- Velmi silný profesionální ruční odvíječ se stabilním kovovým rámem
- Zdvíhatelný kotouč pro bezpečné používání (ochrana před pořezáním)
- Nastavitelná síla odvíjení
- Měkká pogumovaná rukojeť pro bezpečné a pohodlné uchopení
- Gumové válečky pro snadné lepení
- Zajišťujeme náhradní díly

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=06400>

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.