



tesa® Korrekturroller ecoLogo® Seitwärtsroller



Produkt Information

BNR 59811, 59608, 59810, 56998, 59812

Produktbeschreibung

Der praktische tesa® Seitwärtsroller Korrigieren eco Logo® ist von Rechts- und Linkshändern einfach zu handhaben und ermöglicht präzise Korrekturen auf Papier.

Produktmerkmale

- Komfortable, seitliche Anwendung
- Liegt perfekt in der Hand
- Für Rechts- und Linkshänder geeignet
- Präzises, sauberes Korrigieren
- Automatische Bandstraffung
- Reißfestes Band (PET)
- Einwegroller aus 100% recyceltem Kunststoff (Gehäuse)
- Lösungsmittelfrei
- Verpackung aus 80% recyceltem Karton

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Büro, Zuhause	• Gefahrstoff	nein
• Batterien enthalten	nein	• Klebekraft	_NULL
• Batterien notwendig	nein	• Lösemittelfrei	ja
• Beschriftbar	ja	• Material	SAN Kunststoff recycelt
• Chemikalienbeständigkeit	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	nein	• Umweltfreundliche Verpackung	ja
• Geeignet für Rechts- und/oder Linkshänder	Für Rechts- und Linkshänder	• Wiederverwendbar	nein
• Geeignete Untergründe	Glas, Karton, Papier		



tesa[®] Korrekturroller ecoLogo[®] Seitwärtsroller

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>