



tesa® Korrekturroller ecoLogo® Mini Roller



Produkt Information

BNR 59817, 59816, 59814, 59815

Produktbeschreibung

Der besonders umweltfreundliche tesa® Mini Roller Korrigieren ecoLogo® ist aufgrund seiner kompakten Größe überall schnell zur Hand und ermöglicht präzises Korrigieren.

Produktmerkmale

- Präzises, sauberes Korrigieren
- Klein und platzsparend
- Mit Schutzkappe
- Automatische Bandstraffung
- Reißfestes Band (PET)
- Umweltaspekte: Einwegroller aus 100% recyceltem Kunststoff (Gehäuse), Verpackung aus 80% recyceltem Karton, lösungsmittelfrei
- In verschiedenen modernen Farben erhältlich

Eigenschaften / Leistungswerte

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

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>