

Produktdatenblatt für: 3M: C4210



Artikel-Nr.:	793596
Warengruppe:	Klebebandabroller
Hersteller:	3M
Hersteller-Nr.:	C4210
EAN:	0021200701962
Gewicht:	0.529 kg
eClass 5.1:	24230402

Artikelbeschreibung:

Tischabroller ausklappbarer Rollenkern. Beschwert, für bequemes Einhand-Abrollen. Ohne Inhalt.
Farbe schwarz

Features:

Besonderheiten	Lieferung ohne Inhalt
Farbe	schwarz

Zubehör:

	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: 3710D24FF Klebefilm Scotch Magic 19:33m matt Nachfüllrollen, aufgeklebt unsichtbar, schattenfrei kopierbar, beschriftbar, leichtes und geräuschloses Abrollen, alterungsbeständig, starke Klebkraft, lichtpausfähig, hitzebeständig bis 150o C aus Cellulose Acetat.</p>
	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: C6001210 Klebefilm 10mx12mm kristallklar Hochtransparentes Klebeband mit starker Klebkraft. Leichtes und geräuschloses Abrollen. Cellulose-Acetat. Universell einsetzbar.</p>

Produktdatenblatt für: 3M: C4210

	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: C6001233 Klebefilm 33mx12mm kristallklar Hochtransparentes Klebeband mit starker Klebkraft. Leichtes und geräuschloses Abrollen. Cellulose-Acetat. Universell einsetzbar.</p>
	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: C6001910 Klebefilm 10mx19mm kristallklar Hochtransparentes Klebeband mit starker Klebkraft. Leichtes und geräuschloses Abrollen. Cellulose-Acetat. Universell einsetzbar.</p>
	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: C6001933 Klebefilm 19mmx33m kristallklar Hochtransparentes Klebeband mit starker Klebkraft. Leichtes und geräuschloses Abrollen. Cellulose-Acetat. Universell einsetzbar.</p>
	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: 5081233 Klebefilm 33mx12mm transparent VE=12 Rollen</p> <ul style="list-style-type: none"> • die preisgünstige Alternative für Standardanwendung.
	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: FR530 Klebefilm Scotch Magic 19:33m matt Immer wieder ablösbar, danach wieder aufgeklebt unsichtbar. Schattenfrei kopierbar, beschriftbar, leichtes und geräuschloses Abrollen, alterungsbeständig, lichtpausfähig, hitzebeständig bis 150o C aus Cellulose Acetat.</p>
	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: 5081933 Klebefilm 33mx19mm transparent VE= 8 Stück</p> <ul style="list-style-type: none"> • die preisgünstige Alternative für Standardanwendung.
	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: 5081910 Klebefilm 10mx19mm transparent VE= 8 Rollen</p> <ul style="list-style-type: none"> • die preisgünstige Alternative für Standardanwendung.
	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: 5081210 Klebefilm 10mx12mm transparent VE=12 Stück</p> <ul style="list-style-type: none"> • die preisgünstige Alternative für Standardanwendung.

	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: M8101233 Klebefilm Scotch Magic 12mmx33m unsichtbar matt Nachfüllrollen, aufgeklebt unsichtbar, schattenfrei kopierbar, beschriftbar, leichtes und geräuschloses Abrollen, alterungsbeständig, starke Klebkraft, lichtpausfähig, hitzebeständig bis 150o C aus Cellulose Acetat.</p>
	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: M8101910 Klebefilm Scotch Magic 19mmx10m unsichtbar matt Nachfüllrollen, aufgeklebt unsichtbar, schattenfrei kopierbar, beschriftbar, leichtes und geräuschloses Abrollen, alterungsbeständig, starke Klebkraft, lichtpausfähig, hitzebeständig bis 150o C aus Cellulose Acetat.</p>
	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: 5501233 Klebefilm Scotch 12mmx33m transparent Standard Klebeband reißfeste PP-Folie leichtes Abrollen und Abtrennen. Universell zu verwenden insbesondere zum Verpacken und Verschließen von Umschlägen.</p>
	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: 5501933 Klebefilm Scotch 19mmx33m transparent Standard Klebeband reißfeste PP-Folie leichtes Abrollen und Abtrennen. Universell zu verwenden insbesondere zum Verpacken und Verschließen von Umschlägen.</p>
	<p>Hersteller: scotch Hersteller-Nr: 5501210 Klebefilm 10mx12mm transparent Standard Klebeband reißfeste PP-Folie leichtes Abrollen und Abtrennen. Universell zu verwenden insbesondere zum Verpacken und Verschließen von Umschlägen.</p>
	<p>Hersteller: 3M Hersteller-Nr: 5501910 Klebefilm Scotch 19mmx10m transparent Standard Klebeband reißfeste PP-Folie leichtes Abrollen und Abtrennen. Universell zu verwenden insbesondere zum Verpacken und Verschließen von Umschlägen.</p>

Stand: 01.12.2009