

tesa® Tischabroller 6012

Tischabroller für bis zu 2 Rollen

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

Der tesa® Tischabroller 6012 ist ein universell einsetzbarer Tischabroller zur Verarbeitung von tesapack® und tesafilm® Klebebändern.

Der tesa® Tischabroller 6012 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Robuster Metallabroller
- Flexible Befestigung mittels Schraubzwinge, z.B. an der Tischkante, oder durch Anschrauben
- Wahlweise Bestückung mit 1 Rolle (66m:50mm) oder 2 Rollen (66m:25mm)
- Geringer Platzbedarf

Hauptanwendungen

Durch die praktische Befestigung mittels Schraubzwinge oder Anschrauben ist der tesa® Tischabroller 6012 sehr variabel einsetzbar und benötigt wenig Platz.

Der Tischabroller ist geeignet für:

- Max. Rollendurchmesser bis 145mm
- Max. Rollenbreite von 25mm oder 50mm

Technische Daten

■ Klebebandart	einseitig	■ Gewicht	600 g
■ Anwendungszweck	Verpacken	■ Max. Rollendurchmesser	145 mm
■ Länge	170 mm	■ Max. Kerndurchmesser	3 Zoll
■ Breite	125 mm	■ Gerätetyp	Tisch
■ Höhe	60 mm	■ Max. Rollenbreite	50 mm
■ Antriebsart	manuell		

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=06012>

Seite 1 von 1 / Stand: 25.08.2013

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520
www.tesa.de

tesa SE
Ein Beiersdorf Unternehmen

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363
www.tesa.at

tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22
www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.