



Rowenta Swift Power Cyclonic RO2933, Bodenstaubsauger - red



Modelis: RO2933

Gamintojas: ROWENTA

EAN: 3221614006401

Prekės kodas: 78154

99.99€

Produktbeschreibung Der Rowenta Swift Power Cyclonic Staubsauger bietet eine ausgezeichnete Staubaufnahme mit einem kompakten Design. Die fortschrittliche Zyklontechnologie sorgt für eine ausgezeichnete Trennung von Luft und Staub und für langfristige Reinigungsergebnisse. Dank des Aktionsradius von 7,6 m können auch größere Wohnräume ohne Unterbrechungen gereinigt werden. Dieses spezielle Modell für Parkett ist mit Zubehör ausgestattet, das speziell zum Reinigen von Wohnräumen und empfindlichen Böden entwickelt wurde. All das in Kombination mit dem beispiellosen Komfort eines beutelosen Bodenstaubsaugers. Dank der integrierten Tragegriff kann man den Bodenstaubsauger überall und einfach transportieren. Art.-Nr.: 1761296 Typ: Bodenstaubsauger | Farbe: rot | EAN: 3221614006401 | Hersteller-Nr.: RO2933 | Einsatz: Trockenreinigung | Bodenart: glatte Oberflächen, Hartboden, Parkett/Laminat, Teppich | Filterprinzip: Beutellos | Aktionsradius: 7,6 Meter | Leistung: 750 Watt | Technologie: Mono-Zyklon-Technologie | Aufbewahrung: Parkfunktion | Ausstattung: Parkettdüse, 2-in-1-Fugendüse | Filter: Hocheffizienz

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Filter | Motor: Effitech-Motor | Stromversorgung: Netzbetrieb

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903