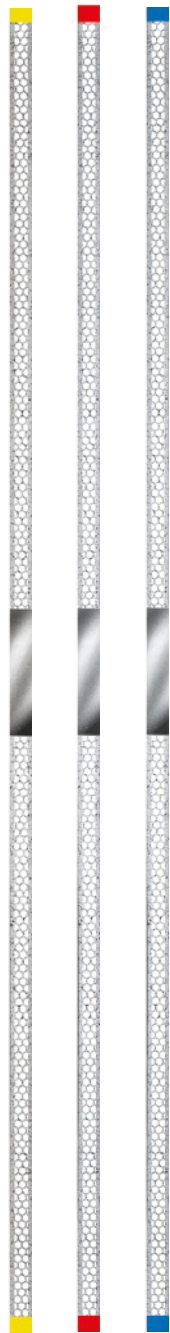




SW25/SW37

Strukturierte Diamantstreifen Structured diamond strips



Strukturierte Diamantstreifen zur Bearbeitung interdentaler Bereiche Structured diamond strips for work in interdental regions

Hervorragend geeignet für die Aufhebung des Kontaktpunktes im Rahmen der approximalen Schmelzreduktion

Ideally suited for removing the contact point during interproximal enamel reduction

Vorteile:

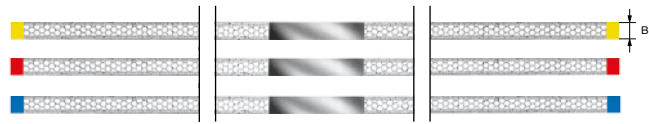
- Effizienter Abtrag des entfernten Materials durch die intelligente Wabenstruktur
- Gezielte Entfernung der approximalen Überschüsse von Füllungen
- Einsetzbar bei Composites, Kunststoffen, Glasionomern, Amalgam, usw.
- Einfache Identifikation und Lagerung der Produkte dank der praktischen, transparenten 10er Röhren-Verpackung
- Einseitig belegt

Advantages:

- Efficient evacuation of removed material thanks to the intelligent honeycomb structure
- Precise removal of excessive filling material in the interproximal region
- Suitable for removing composites, synthetic materials, glass ionomer cement, amalgam etc.
- Easy identification and storage thanks to the handy packaging in transparent tubes holding 10 strips
- Coated on one side



SW25C SW25F SW25M

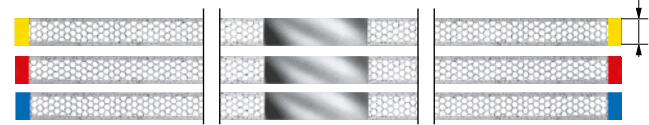


Bmm 2,5

REF	SW25C	SW25F	SW25M
Körnung · Grit	extra fine (15 µm)	fine (25 µm)	medium (46 µm)
Stärke · Thickness	0,08 mm	0,10 mm	0,13 mm
Länge · Length	148 mm	148 mm	148 mm

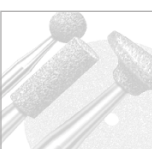


SW37C SW37F SW37M



Bmm 3,7

REF	SW37C	SW37F	SW37M
Körnung · Grit	extra fine (15 µm)	fine (25 µm)	medium (46 µm)
Stärke · Thickness	0,08 mm	0,10 mm	0,13 mm
Länge · Length	148 mm	148 mm	148 mm



Drendel + Zweiling
DIAMANT GmbH
Schürenbreder Weg 27
32689 Kalletal · Germany

fon: +49 (0)5264 6579280
fax: +49 (0)5264 6579284
info@drendel.com
www.drendel.com