

## Diamantstreifen zur Gestaltung der Interdentalbereiche

- Approximale Füllungsgestaltung.
- Entfernung approximaler Füllungsüberschüsse bei Compositen, Kunststoffen, Zementen und Amalgamfüllungen.
- Entfernung von Zementüberschüssen nach dem Zementieren von Inlays, Onlays und Veneers.

**Diamantstreifen perforiert**

10 Stück

Artikel Nr.:	LFDS3	LCDS3
Länge (mm):	147	147
Breite (mm):	4	4
Stärke (mm):	0,14	0,14
Körnung:	● fein	● extra-fein

- hohe Biegsamkeit
- verbesserter Abtransport der Schleifsubstanz
- bessere optische Kontrolle während der Anwendung

**Diamantstreifen perforiert mit Sägeverzahnung**

10 Stück

Artikel Nr.:	LXBS3	LXRS3	LXGS3
Länge (mm):	147	147	147
Breite (mm):	3,75	3,75	3,75
Stärke (mm):	0,13	0,10	0,08
Körnung:	● standard	● fein	● extra-fein

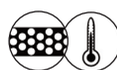
- hohe Biegsamkeit
- verbesserter Abtransport der Schleifsubstanz
- bessere optische Kontrolle während der Anwendung
- vereinfachte interdentalen Separation durch einen 40 mm breiten nicht diamantierten Bereich mit Sägeverzahnung

**Diamantstreifen mit Sägeverzahnung**

10 Stück

Artikel Nr.:	FXDS3	CXDS3
Länge (mm):	147	147
Breite (mm):	3,75	3,75
Stärke (mm):	0,10	0,08
Körnung:	● fein	● extra-fein

- Sichere anatomische Gestaltung der approximalen Bereiche
- Arbeitserleichterung durch schnelle interdentalen Separation mit Sägeverzahnung
- Minimaler Arbeitsaufwand durch Sägeverzahnung und diamantierter Schleiffläche in einem Instrument
- Sterilisierbar



Verbesserte Kühlung durch Perforation

Sägeverzahnung - schnelle interdentalen Separation

Diamantstreifen  
klassisch

10  
Stück

Artikel Nr.:	DS3	FDS3	CDS3
Länge (mm):	147	147	147
Breite (mm):	3,75	3,75	3,75
Stärke (mm):	0,13	0,10	0,08
Körnung:	● standard	● fein	● extra-fein

Diamantstreifen  
klassisch  
schmal

10  
Stück

Artikel Nr.:	DS2	FDS2	CDS2
Länge (mm):	147	147	147
Breite (mm):	2,5	2,5	2,5
Stärke (mm):	0,13	0,10	0,08
Körnung:	● standard	● fein	● extra-fein

Pollerstreifen  
beschichtet mit  
Aluminiumoxid

100  
Stück

Artikel Nr.:	A 100	A 120
Länge (mm):	150	150
Breite (mm):	4	4
Stärke (mm):	0,21	0,14
Körnung:	● standard ● fein	● extrafein ● ultrafein