

**Standard:** Die Diamantstreifen sind in drei Körnungen (medium, fein, superfein) für die grobe Vorarbeit und die Glättung der Oberfläche erhältlich und finden ihren Einsatz in der Füllungstherapie in der Zahnarztpraxis sowie in der Kieferorthopädie. Sie vereinfachen die approximale Bearbeitung von Füllungen und erlauben beim Einsatz in der Kieferorthopädie die schnelle Reduktion von zu breiten Zähnen. Die Diamantstreifen bieten eine schnelle und präzise Gestaltung von Kontaktpunkten bei keramischen Verblendkronen.



einseitig belegt  
coated on one side



einseitig belegt  
gezahnt  
coated on one side  
serrated

| REF  | DS2M   | DS2F  | DS2S      |
|--|--------|-------|-----------|
| Breite / Width (mm)                            | 2,5    | 2,5   | 2,5       |
| Länge / Length (mm)                            | 147,0  | 147,0 | 147,0     |
| Körnung / Grit                                 | Medium | Fein  | Superfein |
| diamantfreier Bereich<br>area without diamonds | 16,0   | 16,0  | 16,0      |
|  | 10     | 10    | 10        |

**Standard:** Die Diamantstreifen sind in drei Körnungen (medium, fein, superfein) für die grobe Vorarbeit und die Glättung der Oberfläche erhältlich und finden ihren Einsatz in der Füllungstherapie in der Zahnarztpraxis sowie in der Kieferorthopädie. Sie vereinfachen die approximale Bearbeitung von Füllungen und erlauben beim Einsatz in der Kieferorthopädie die schnelle Reduktion von zu breiten Zähnen. Die Diamantstreifen bieten eine schnelle und präzise Gestaltung von Kontaktpunkten bei keramischen Verblendkronen.



| REF  | DS3M   | DS3F  | DS3S      |
|--|--------|-------|-----------|
| Breite / Width (mm)                            | 3,75   | 3,75  | 3,75      |
| Länge / Length (mm)                            | 147,0  | 147,0 | 147,0     |
| Körnung / Grit                                 | Medium | Fein  | Superfein |
| diamantfreier Bereich<br>area without diamonds | 16,0   | 16,0  | 16,0      |
|  | 10     | 10    | 10        |



Körnung Diamantstreifen / Grit Diamond strip

S = Superfein / Superfine (15 µm) • F = Fein / Fine (30 µm) • M = Mittel / Medium (45 µm)

**Gezahnt:** Zur approximalen bzw. interdentalen Bearbeitung, Gestaltung und Vorpolutur von Füllungen werden Diamantstreifen mit Säge eingesetzt. Zwischen der Diamantierung befindet sich ein schleifmittelfreier Bereich mit einer Sägeverzahnung. Damit kann interdental die Füllung so weit eröffnet werden, dass die Bearbeitung und Vorpolutur erfolgen kann. Dies erspart den Einsatz von zwei unterschiedlichen Instrumenten.



| REF  | DS3GM  | DS3GF | DS3GS     |
|--|--------|-------|-----------|
| Breite / Width (mm)                            | 3,75   | 3,75  | 3,75      |
| Länge / Length (mm)                            | 147,0  | 147,0 | 147,0     |
| Körnung / Grit                                 | Medium | Fein  | Superfein |
| diamantfreier Bereich<br>area without diamonds | 40,0   | 40,0  | 40,0      |
|  | 10     | 10    | 10        |



**Perforiert:** Die perforierten Diamantstreifen passen sich besonders flexibel der Oberfläche des Zahnes an. Das vereinfacht die approximale Anpassung von Füllungen der Klassen II, III und IV. Mit Hilfe der Perforierung wird ein höherer Abtrag erreicht. Die runde Gestaltung der Perforation sorgt für stabile Streifen. Ausgewählte Körnungen in drei Stufen vereinfachen die situationsgerechte Auswahl. Das Diamantkorn bildet ständig neue schnittfreundige Kanten und garantiert den wiederholten Einsatz. Der rostfreie Stahl des Streifens garantiert die Stabilität für eine wiederholte Aufbereitung, was eine mehrfache Anwendung ermöglicht.



| REF  | DS3PM  | DS3PF | DS3PS     |
|--|--------|-------|-----------|
| Breite / Width (mm)                            | 3,75   | 3,75  | 3,75      |
| Länge / Length (mm)                            | 147,0  | 147,0 | 147,0     |
| Körnung / Grit                                 | Medium | Fein  | Superfein |
| diamantfreier Bereich<br>area without diamonds | 16,0   | 16,0  | 16,0      |
|  | 10     | 10    | 10        |



Körnung Diamantstreifen / Grit Diamond strip

S = Superfein / Superfine (15 µm) • F = Fein / Fine (30 µm) • M = Mittel / Medium (45 µm)