

## Bürsten / Brushes

### UPOFIX

für NE-, PD-, Edelmetall und reduzierte Legierungen sowie Titan  
for non-precious, PD-, precious metal and reduced alloys as well as titanium

2.000 - 5.000 min<sup>-1</sup>

| REF | UP260 | UP219 | UP229 |
|-----|-------|-------|-------|
|-----|-------|-------|-------|

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Farbkode/colour code |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|

|  |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|
|  | 10/5/1 | 10/5/1 | 10/5/1 |
|--|--------|--------|--------|

Abeinkauf  
dienstleistungssektor

Abeinkauf  
dienstleistungssektor



### UPOFIX

für Keramik und extra-harte Verblendwerkstoffe (Isosit, Dentacolor, Elcebond, Visiogem)  
for ceramic and extra-hard veneer materials (Isosit, Dentacolor, Elcebond, Visiogem)

2.000 - 5.000 min<sup>-1</sup>

| REF | UP239 | UP249 | UP259 |
|-----|-------|-------|-------|
|-----|-------|-------|-------|

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Farbkode/colour code |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|

|  |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|
|  | 10/5/1 | 10/5/1 | 10/5/1 |
|--|--------|--------|--------|

Abeinkauf  
dienstleistungssektor



### POLIER-BÜRSTEN

### POLISHER-BRUSHES

12.000 - 16.000 min<sup>-1</sup>

| REF | PM1265 | PM1266 | PM1267 | PM1268 |
|-----|--------|--------|--------|--------|
|-----|--------|--------|--------|--------|

|           |     |     |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|
| Ø (in mm) | 5,0 | 5,0 | 19,5 | 19,5 |
|-----------|-----|-----|------|------|

|  |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|
|  | 10/5 | 10/5 | 10/5 | 10/5 |
|--|------|------|------|------|



### Anwendungshinweis

- UPOFIX erhält alle eingearbeiteten Strukturen.
  - Er arbeitet auf ebenen Flächen, erreicht aber auch jede Nische. Ein Einsatz ist vestibular und occlusal möglich.
  - Die Kevlarfasern mit den verschiedenen Spezialkörnungen entsprechen den neuesten technischen Erkenntnissen.
  - Die besten Ergebnisse werden bei Drehzahlen von 2.000 bis 5.000 min<sup>-1</sup> erreicht.
- Eine intermittierende Arbeitsweise mit mäßig starkem Druck und gleichzeitig kreisenden, diagonal zu führenden Bewegungen ist für gute Ergebnisse zu empfehlen.
- Für nahezu sämtliche Dental-Werkstoffe geeignet, einschließlich Titan.
  - UP260: für sämtliche Metalle
  - UP219: Kauflächen und Interdentalräume, Metall-Vorpolisher
  - UP229: Kauflächen und Interdentalräume, Metall-Glanzpolisher
  - UP239: für Keramik als Vorpolisher
  - UP249: Glanzpolisher für Keramik, Vorpolisher für Komposit, Acryl
  - UP259: Glanzpolisher für Komposit und Acryl

### Recommendation for use

- UPOFIX receive all incorporated structures.
- Works on flat surfaces, but achieves also every niche.  
A possible application is vestibular and occlusal.
- The kevlar fibres with different special grits conform the latest technical knowledges..
- The best result will be reached by speeds os 2.000 - 5.000 rpm.  
Advisable for good results is an intermittent operation with moderate strong pressure and simultaneous circular, diagonally leading moves.
- Suitable for almost all dental material, including titanium.
- UP260: for all metals
- UP219: occlusal surface and interdental areas, metal pre-polisher
- UP229: occlusal surface and interdental areas, metal-high-shine-polisher
- UP239: ceramic as pre-polisher
- UP249: shine-polisher for ceramic, pre-polisher for composite, acryl
- UP259: shine-polisher for composite and acryl

### BAUMWOLL-SCHWABBEL

### COTTON



| REF | PM1269 |
|-----|--------|
|-----|--------|

|           |      |
|-----------|------|
| Ø (in mm) | 22,0 |
|-----------|------|

|  |      |
|--|------|
|  | 10/5 |
|--|------|

### Anwendungshinweis

hell = harte Borsten  
Ziegenhaar für Vorpolitur  
dunkel = weiche Borsten  
Naturhaar (Chunking) für Glanzpolitur

### Recommendation for use

- Light = hard bristles  
Goat hair for pre-polishing  
Dark = soft bristles  
Natural hair (Chunking) for high-shine polishing

- Hochglanzpolitur von Kunststoffen
- optimale Aufnahme von Polierpaste ohne zu verkleben
- hohe Standzeit

- High-Shine Polishing of plastics
- optimal usage with polisher paste without adhesive
- long service life