

### SoftBrush

Als optimalen Ersatz für Schmirgelpapieranwendungen bei der Bearbeitung von thermoplastischen Materialien.

Die offenporigen Bürsten reduzieren die Gefahr der Objektüberhitzung und verhindern damit eine Verformung der Materialien.

#### Anwendungen:

Oberflächenbearbeitung von weichbleibenden Unterfütterungen, Mundprotektoren, Tiefziehfolien, individuellen Abdrucklöffeln, Kunststoffprothesen, Komposit-Verblendkronen usw., bis hin zum Satinieren von filigran ausgearbeiteten Edelmetallkauflächen.

### SoftBrush

As an optimum alternative to the use of sandpaper when preparing thermoplastic materials.

The open-pore brushes reduce the risk of overheating the object, preventing deformation of materials.

#### Application:

Preparing the surface of soft relines, mouth guards, vacuum-formed foils, custom impression trays, acrylic dentures, composite veneer crowns etc., to satin-finishing delicately prepared precious metal occlusal surfaces.

### SoftBrush

Remplace de manière optimale les bandes de corindon pour la finition des matériaux thermoplastiques. Les brossettes à pores ouverts réduisent le risque de surchauffe de la pièce prothétique; ce qui permet d'éviter toute déformation des matériaux.

#### Utilisation:

polissage des rebasages souples, des protèges dents, des plaques thermoformées, des portes empreintes individuels, des prothèses en résine, des couronnes à recouvrement cosmétique en composite etc., jusqu'au lustrage final des surfaces masticatrices en métaux précieux en filigrane.

<b>2140</b>	<b>SoftBrush, coarse</b>	
∅ max. 15.000		
∅ opt. 10.000		



Size Ø 1/10 mm	ISO	Order No.	Size
HP	030 104 045 000...	<b>2140</b>	250



**2140 - grob, coarse, gros**

<b>2141</b>	<b>SoftBrush, medium</b>	
∅ max. 15.000		
∅ opt. 10.000		



Size Ø 1/10 mm	ISO	Order No.	Size
HP	030 104 045 003...	<b>2141</b>	250



**2141 - mittel, medium, moyen**

<b>2142</b>	<b>SoftBrush, fine</b>	
∅ max. 15.000		
∅ opt. 10.000		



Size Ø 1/10 mm	ISO	Order No.	Size
HP	030 104 045 001...	<b>2142</b>	250



**2142 - fein, fine, fin**