

Die evo-Revolution: Renfert setzt mit Bionic Hair-Pinsel neue Maßstäbe

In einer zahntechnischen Welt, in der Präzision und Beständigkeit entscheidend sind, präsentiert Renfert (Hilzingen) einen Paradigmenwechsel im Bereich der Keramikpinsel: die evo-Pinsel-Edition. Die spezielle Bionic-Hair-Technologie, die in diesen Pinseln zum Einsatz kommt, vereint die besten Eigenschaften von Naturhaar- und Synthetikhaarpinseln und schafft so eine Klasse für sich.

Drei der beliebtesten Renfert-Pinsel sind ab sofort mit Bionic Hair verfügbar. Um die „Neuen“ von den klassischen Modellen zu unterscheiden, erhält jedes der Modelle den Namenszusatz „evo“. Das Bionic Hair verleiht den evo-Pinseln ihre besondere Qualität und bemerkenswerte Langlebigkeit. Feinheit, Elastizität und Formbeständigkeit der Pinselspitze ermöglichen ein zielgerichtetes Schichten. Dank hoher Spannkraft und Steifigkeit lassen sich selbst kleinste Mengen an Keramik perfekt aufnehmen und auftragen. Zudem nimmt die molekulare Struktur der Faser optimal Feuchtigkeit auf und begeistert mit dem charakteristischen Feuchtigkeitsmanagement, das auch Naturhaarpinsel auszeichnet.

lay:art evo: Der Trendsetter

Geht es um Exzellenz in der Zahntechnik, steht der lay:art evo an vorderster Front. Der Pinsel positioniert sich als Premium-Modell, dessen Anspruch weit über das Funktionale hinausgeht. Visuell ansprechend ist er für all jene konzipiert, die das Beste erwarten. Ob Big Brush mit Pinselbauch als Wasserreservoir, ob Flammenform oder konische Geometrie, die feine und feste Spitze des lay:art evo bleibt selbst unter Belastung in Form. Als Pionier der Bionic-Hair-Technologie demonstriert dieser High-End-Pinsel, wie Nachhaltigkeit, Komfort und Design harmonieren. Der neue Refill-Ansatz des lay:art evo – kompatibel zu Pinselsystemen mit austauschbaren Spitzen anderer Hersteller – unterstreicht diesen Anspruch. Die Ergonomie des lay:art evo ist darauf ausgerichtet, Zahntechnikern maximale Kontrolle zu bieten. Das geringe Gewicht sorgt für eine entspannte Handhabung, und eine edle Grifffläche aus eloxiertem Aluminium vereint modernes Design mit Robustheit. Und so ist der lay:art evo ein Must-have für alle, die sich mit weniger nicht zufriedengeben.

Genius evo: Der Neue mit Tradition

Auch die beliebte Genius Pinsellinie wird um die evo-Edition ergänzt. Genius evo vereint mehr als 40 Jahre Pinselerfahrung von Renfert mit den zukunftsweisenden Vorteilen von Bionic Hair. Der pragmatische Color-Guard-Ring hebt nicht nur die Pinselgröße farblich hervor, sondern integriert auch einen Wegrollschutz. Zudem verfügt der Genius evo über eine raffinierte Schutzfunktion: Durch simples Drehen am Pinselende kann die Pinselspitze ein- oder ausgefahren werden. Das angenehme Soft-Touch-Griffmaterial und das geringe Gewicht sorgen für eine komfortable Haptik. All diese Besonderheiten machen den Genius evo zum idealen Begleiter im keramischen Arbeitsalltag.

Kolinsky evo: Der Performance-Meister

Der Kolinsky evo überzeugt all jene, die einen performance-starken Keramikpinsel mit dem Anspruch an Langlebigkeit und Effizienz wünschen. Wie beim Kolinsky-Klassiker werden sechs verschiedene Pinselgrößen angeboten, sodass der Pinsel jedem Anspruch gerecht wird. Der Kolinsky evo zeichnet sich als zuverlässiger Partner im Laboralltag aus, denn er ist optimiert, um die wirtschaftlichen Erfordernisse des zahntechnischen Arbeitsalltags zu erfüllen und zugleich anspruchsvolle Aufgaben mit Leichtigkeit bewältigen zu können.

Die Bionic-Hair-Technologie: Eine Klasse für sich

Alle drei evo-Pinsel profitieren von der Bionic-Hair-Technologie, die für außergewöhnliche Langlebigkeit, perfektes Feuchtigkeitsmanagement und eine präzise Spitze sorgt. Das neu konzipierte Bionic Hair steht für einen Paradigmenwechsel im Bereich der Keramikpinsel und erfüllt moderne ökonomische sowie ökologische Ansprüche. Und so repräsentiert die evo-Edition von Renfert das Beste aus zwei Welten (Naturhaar- und Synthetikaarpinsel) und setzt in Sachen Qualität, Performance und Nachhaltigkeit neue Maßstäbe; eine echte Evolution – „making work easy“.

www.renfert.com/bionic-hair

4.090 Zeichen

Weitere Informationen

Renfert GmbH | Untere Giesswiesen 2 | 78247 Hilzingen | www.renfert.com

Pressekontakt

Alberta Domnick | Tel. +49 7731 8208 898 | E-Mail: Alberta.Domnick@renfert.com