

Renfert

making work easy



Genius evo

NOVEDAD Pincel de pelo biónico

NOVEDAD Genius evo

Pincel de pelo biónico

Genius evo complementa la popular gama Genius con un pincel de pelo biónico Bionic Hair. Este pincel de alta calidad con función protectora integrada en el mango destaca por su moderno diseño. Bionic Hair es lo que le hace especial. Gracias a la estructura molecular especial, el pelo del pincel absorbe la humedad y es extraordinariamente duradero. La finura, la elasticidad y la estabilidad de forma de la punta del pincel permiten estratificaciones precisas.

Ventajas

- Innovadora función protectora de la punta del pincel mediante un suave mecanismo rotativo en el mango.
- Trabajo preciso y control óptimo de la humedad gracias a la estructura molecular especial de la fibra Bionic Hair.
- Especialmente duradero y económico gracias a los recambios de fácil sustitución.
- Tacto uniforme en todas las posiciones de agarre.

Detalles

- El diseño ergonómico y su reducido peso garantizan un manejo fácil y relajado durante la estratificación.
- El anillo Color Guide no solo indica el tamaño del pincel, según su color, sino que también sirve como protección antideslizante.

Sugerencia

Si la punta del pincel se dobla involuntariamente (por ejemplo, por un almacenamiento inadecuado), puede introducirse brevemente en agua caliente a unos 90°C. De este modo, los pelos del pincel se alisan automáticamente y la punta recupera su forma original.

Referencias

Juego Genius evo	con 4 tamaños de pincel (2, 4, 6, 8)	No. 17242000
[1] Genius evo tamaño 2	1 pieza	No. 17242002
[2] Genius evo tamaño 4	1 pieza	No. 17242004
[3] Genius evo tamaño 6	1 pieza	No. 17242006
[4] Genius evo tamaño 8	1 pieza	No. 17242008
Genius evo recambio, tamaño 2	2 piezas	No. 17242112
Genius evo recambio, tamaño 4	2 piezas	No. 17242114
Genius evo recambio, tamaño 6	2 piezas	No. 17242116
Genius evo recambio, tamaño 8	2 piezas	No. 17242118



El clásico entre los pinceles para cerámica de fibra Bionic Hair



Función de protección integrada gracias al mecanismo giratorio