

Renfert

making work easy



Genius evo

NOVIDADE Pincel de Bionic Hair

NOVIDADE Genius evo

Pincel de Bionic Hair

Genius evo complementa os populares pincéis Genius com um pincel de pelo biônico Bionic Hair. O pincel de alta qualidade com função de proteção integrada no cabo impressiona pelo seu design moderno. O especial é o pelo Bionic Hair. A especial estrutura molecular das cerdas do pincel permite o controle da umidade e é caracterizada por uma notável longevidade. A finura, elasticidade e estabilidade dimensional da ponta do pincel permitem uma aplicação precisa.

Vantagens

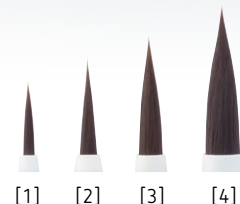
- Inovadora função protetora da ponta do pincel graças ao suave mecanismo de rotação no cabo do pincel.
- Trabalho preciso e ideal controle da umidade graças à estrutura molecular especial da fibra Bionic Hair.
- Particularmente durável e econômico graças às pontas de reposição facilmente substituíveis.
- Sensação de tato uniforme para todas as posições do cabo.

Detalhes

- O design ergonômico e a leveza garantem um fácil manuseio durante a estratificação.
- O anel Color Guide não apenas destaca o tamanho do pincel, mas também integra proteção contra deslocamento.

Dica

Caso a ponta do pincel fique dobrada acidentalmente (por exemplo, armazenamento inadequado), ela pode ser submersa brevemente em água quente a aproximadamente 90°C. Isto endireita automaticamente os pelos do pincel e a ponta recupera sua forma original.



TAMANHO ORIGINAL

Informações para encomenda

Genius evo conjunto	com pincéis de 4 tamanhos (2, 4, 6, 8)	No. 17242000
[1] Genius evo tamanho 2	1 unidade	No. 17242002
[2] Genius evo tamanho 4	1 unidade	No. 17242004
[3] Genius evo tamanho 6	1 unidade	No. 17242006
[4] Genius evo tamanho 8	1 unidade	No. 17242008
Genius evo Refill, tamanho 2	2 unidades	No. 17242112
Genius evo Refill, tamanho 4	2 unidades	No. 17242114
Genius evo Refill, tamanho 6	2 unidades	No. 17242116
Genius evo Refill, tamanho 8	2 unidades	No. 17242118



O clássico entre os pincéis para cerâmica de pelo biônico Bionic Hair



Função protetora integrada graças ao mecanismo de rotação