



3SHAPER
SOFTWARE SOLUTION

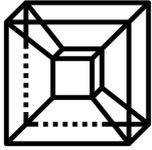
FESMO

MODELAGEM ORGÂNICA PARA JOIAS CRIATIVAS

3Shaper é um software de modelagem 3D. É um módulo independente do 3Design que permite a criação de formas 3D orgânicas. Disponível como um complemento ao software 3Design ou uma instalação autônoma.

Modelagem 3D & Software Freeform

Este modelador orgânico está disponível como uma opção ou em uma versão autônoma. Pense fora da caixa!



Escultura de forma livre
Superfícies avançadas 3D fáceis de projetar com 3Shaper.



Empurrando sua criatividade
Criando novas formas para novas tendências



Fluxo de trabalho de joalheiros instintivos
Moldar qualquer novo design vem com uma ergonomia totalmente desenvolvida, olhar e sentir

MODELADOR 3D INTUITIVO

Construir joias orgânicas

3Shaper como um módulo adicional dá aos usuários do 3Design a oportunidade de modelar livremente formas orgânicas. Esta tecnologia Sub-D é comparável à moldagem de um pedaço de argila.

MOTOR SUB-D AUTÔNOMO

Esculpindo suas ideias

Como um pacote de nível de entrada para a família 3Shaper, este software autônomo usa subdivisão e algumas ferramentas 3Design. Depois de criar sua forma orgânica, você pode medir, pesar e calcular os custos finais antes da fabricação.

CONSTRUA SUPERFÍCIES COMPLEXAS

Reconstruir com precisão as malhas 3D. Como um software avançado de modelagem, ele leva seus usuários para o próximo nível, permitindo formas de fluxo livre.

3SHAPER É O MODELADOR ORGÂNICO 3D DA LINHA 3DESIGN DE PRODUTOS CAPAZES DE DIVIDIR SUPERFÍCIES EM DIVISÕES CADA VEZ MENORES, PERMITINDO CONTROLAR DISTORÇÕES, MAS TAMBÉM QUAISQUER VARIAÇÕES DE SUPERFÍCIE, COMO TEXTURIZAÇÃO OU ACABAMENTOS SUPERFICIAIS.

www.fesmo.com.br

Indústria Metalúrgica FESMO Ltda.

Sistemas de Marcação e Gravação Industrial

Desde 1968 - À serviço da Indústria com Qualidade e Tecnologia