

ar3Dex

INICIO DISEÑOS CATEGORIAS FIGURAS CONTACTO

GOKU, LA FIGURA DE ACCIÓN ARTICULADA IMPRESA EN 3D

\$40.000 \$20.000

Variaciones

3 cuotas sin interés de \$ 6.666

AGREGAR AL CARRITO

VISA MasterCard DISCOVER PAYPAL

50% OFF

También puede interesar

Vegueta estado base Piccolo kid Buu con base

GOKU, LA FIGURA DE ACCIÓN ARTICULADA IMPRESA EN 3D

\$40.000 \$20.000

3 cuotas sin interés de \$ 6.666

AGREGAR AL CARRITO

VISA MasterCard DISCOVER PAYPAL

CARACTERISTICAS

MATERIAL

Hecho en material ABS. El filamento ABS es un material muy duro y resistente en estado sólido.

También puede interesar

Vegueta estado base

ar3Dex Copyright © 2023 Ar3Dex, inc Información Legal | Políticas De Privacidad

GOKU, LA FIGURA DE ACCIÓN ARTICULADA IMPRESA EN 3D

\$40.000 \$20.000

3 cuotas sin interés de \$ 6.666

AGREGAR AL CARRITO

VISA MasterCard DISCOVER PAYPAL

CARACTERISTICAS

MATERIAL

Hecho en material ABS. El filamento ABS es un material muy duro y resistente en estado sólido.

PINTURA

Pintado con Acrílico desde la durabilidad las pinturas acrílicas para aerógrafos son de las más resistentes. Sus pigmentos están suspendidos en un disolvente de polímeros acrílicos, es decir, plástico, lo que las hace muy resistentes al agua. No resisten tan bien, en cambio, disolventes químicos como la acetona o el alcohol.

También puede interesar

Vegueta estado base Piccolo

ar3Dex Copyright © 2023 Ar3Dex, inc Información Legal | Políticas De Privacidad

CARACTERISTICAS

MATERIAL

Hecho en material ABS para la impresión 3D. Si hablamos de tipos de filamentos, este es sin duda el más utilizado en la impresión 3D. El filamento ABS es un material muy duro y resistente en estado sólido. No obstante, también puede encontrarse en formato polvo o en líquido.

PINTURA

Pintado con Acrílico desde la durabilidad las pinturas acrílicas para aerógrafos son de las más resistentes. Sus pigmentos están suspendidos en un disolvente de polímeros acrílicos, es decir, plástico, lo que las hace muy resistentes al agua. No resisten tan bien, en cambio, disolventes químicos como la acetona o el alcohol.

MEDIDAS

Resolución: 0,1 mm
Boquilla: 0,4
Necesita Soportes: Sí
Filamento: PLA
Relleno: 40%
Altura de la capa inicial: 0,2
Anchura de la línea superior/inferior: 0,3
Anchura de la línea del borde: 0,4 concha
Espesor de pared: 1,2
Velocidad prin: 42
Tipo de adherencia de la placa de impresión: brim

