

LÁPICES DE DIBUJO, LATA 24 UN

SAP 50902 | Origen 0700672



Información del Producto

Peso bruto 0,42 kg

Información de empaque minorista

Profundidad 238 mm
Anchura 198 mm
Altura 14 mm
Peso bruto 0,44 kg
UPC # 5028252147583
Cantidad unitaria 1

Información del caso maestro

Profundidad 240 mm
Anchura 200 mm
Altura 45 mm
Peso bruto 1,34 kg
UPC # 5028253147582
Cantidad unitaria 3

Información de envío

Pais de origen GB
Cantidad mínima de pedido 3

Información general

Color Colores surtidos

Descripción del producto

La paleta de colores de los lápices Derwent Drawing te lleva de regreso a la naturaleza. Los colores son ricos y terrosos y encontrarás su textura suave y la mina de color extra ancha del lápiz será de gran ayuda cuando intentes acumular pelaje o plumas densas. También hemos incluido una serie de tonos sepia en la gama que le resultarán muy útiles a la hora de dibujar retratos y estudios de la vida. Entonces, ¿por qué esperar? ¡Dibuja! La lata de 24 unidades contiene los siguientes colores: Siena claro, Azul Solway, Azul tinta, Azul humo, Cedro pálido, Sombra verde, Verde peñasco, Tierra oliva, Tierra cálida, Ocre marrón, Trigo, Ocre amarillo, Rojo sepia, Naranja Marte, Sangiune, Rojo veneciano, terracota, violeta de Marte, tierra rubí, chocolate, negro marfil, gris cálido, gris frío y blanco chino.

Características

- Lápiz redondo de 8 capas (8mm de diámetro) con una mina de 5mm.
- Barril de caoba claro con un baño de color y una banda de oro angular distintiva.
- Una clara letra blanca que detalla el rango, el color, el nombre y el número.
- Textura suave y cremosa que proporciona un suave y aterciopelado trazo.
- Lata de 24 lápices que contienen los siguientes colores: Siena claro, Azul Solway, Azul tinta, Azul humo, Cedro pálido, Verde sombra, Verde peñasco, Tierra oliva, Tierra cálida, Marrón ocre, Trigo, Amarillo ocre, Sepia, Naranja de Marte, Sanguinaria, Rojo veneciano, Terracota, Violeta de Marte, Tierra rubí, Chocolate, Negro marfil, Gris cálido, Gris frío y Blanco chino.